

《3D 组号大师》最新加密锁版 使用说明书

[详细讲解《3D 组号大师》最新加密锁版软件，功能介绍，参数定义、使用方法、使用技巧。该文档图文并茂、层次分明、表述清晰，是您更快更好的了解并使用好本款软件的好帮手，建议详读两遍，使用软件过程中，遇到问题随查随看。]

一、《3D 组号大师》软件总述.....	5
二、彩种选择.....	7
三、软件主界面区.....	10
1)主界面区介绍	10
2) 历史开奖数据（开奖号显示区）	11
3) 辅助表格.....	13
4) 总体分布图	14
5) K 线图介绍及详细参数定义.....	14
6) K 线图遗漏统计（遗漏推荐）	21
7) K 线图横向走势.....	23
8) 历史数据维护.....	24
四、选号缩水.....	30
1) 选号缩水主界面.....	30
2) 人工缩水基本操作步骤.....	32
3) 53 大项筛选条件详细说明.....	35
4) 二级容错功能.....	70

5) 缩水主控区（三种投注方式）	73
6) 四级智能缩水.....	75
7) 12 种缩水对像支持.....	76
8) 投注区 排除区 备用区.....	79
五、工具箱.....	80
1) “一键 24 底”，即一键产生 24 个稳定大底。	81
2) 超级大底工具（大底交集功能）	82
3) 复式统计推荐.....	83
4) 奖号开出次数统计.....	84
5) 投资计划表.....	85
6) 数据转换。	86
7) 合并 3D 至排列 5.....	87
8) 二码组号。可将一组二码完全组合成三码。	88
9) 集合运算.....	90
10) 对奖功能.....	错误!未定义书签。
11) 对奖.....	92
12) 提取功能.....	93
14) 数据区操作.....	95
15) 单式转复式.....	95

六、辅助分析模块.....	96
1) 和值专项.....	96
2) 附加走势.....	105
3) 分区代码.....	110
4) 分组分析（胆码、杀码、断组分析推荐）	113
5) 纵向表格（综合定位图）	126
6) 排兵布阵图.....	132
7) 柱形图表.....	134
8) 历史验证.....	135
结束语：	错误!未定义书签。

一、《3D 组号大师》软件总述

3D 组号大师——专业的 3D 类博彩软件，集 走势分析、组号缩水、各种智能推荐 等众多功能于一体。

3D 组号大师 汇集了京城多位专业彩研师的先进选号思想，经无数博彩高手及缩水公司的试用并不断完善，在 3D 类博彩软件中极具专业性与实用性。历经十余年来的不断更新升级，更是好评如潮，成功帮助众多彩民朋友中得 3D、排列 3 等彩票的各种奖项。

使用 3D 组号大师，迅速提升你的功力，或许，今天中奖的就是你！

3D 组号大师专业版 使您即刻拥有多种冲击大奖的必杀技：

（一）全面支持各种 3 位数字玩法的彩票如：福彩 3D，体彩排 3，排列 5 中 3 位，排列 5 后 3 位等等，即时更新开奖号码，6 个服务器开奖数据在线更新。使您不必担心数据问题，即使重装了系统造成数据丢失，只要联网就能立即更新到最新开奖！3D 组号大师使您真正做到一款软件在手，玩遍 3 位数字彩票！

（二）自动生成百余种走势分布图，支持横向显示，各项指标走势一目了然，遗漏情况及出现次数均可显示统计。

（三）53 个大项筛选条件与各项分析指标全部匹配，各种缩水条件均可应付自如。过滤操作快速简捷，可分次缩水、层层过滤，最大限度地缩掉垃圾注，节省购彩资金提高中奖概率。

（四）一键生成 2 4 底功能，根据 4 个智能缩水级别，每个级别自动产生 24 个大底，4 个级别共产生 96 个稳定大底。一键操作，自动生成，方便快捷。生成的大底可导入《3D 超级大底》进行容错交集，或导入《3D 大底统计与分布处理》进行统计分析，重新分布出新的大底（注数更少，正确率更高）

（五）独家提供十二种缩水对象的支持，极大丰富分析手段，缩水思路 12 倍延伸。

利用缩水对象功能，使您可以不仅仅能对传统的开奖数据进行分析 and 缩水，还同样能对“两

位差”、“两位和”、“和跨距”等 12 种“伪奖号”进行分析和缩水，(软件会将缩水结果自动转换回投注号)。这相当于用 12 种开奖数据来分析同一种彩票，必将对一人制作多个大底、多人分工协同博彩提供极大方便，12 倍的分析思路扩展助您提高数倍的博彩回报！

(六) 缩水对象内含的“组选号”功能，可以将历史开奖数据转变成组选号形式，从而能利用 3D 组号大师强大的单选分析功能来分析组选。无论您是主攻单选还是主攻组选，3D 组号大师同样适用！

(七) 总容错、项内容错、子项锁定等多级容错功能使您即使百密一疏，也能最大程度的保住开奖号码。

(八) 最新的专业版提供了双套智能引擎，使胆码、杀码及智能缩水等功能均能提供两套智能推荐数据供您选择。两套引擎的历史命中情况均能统计。

(九) 4 级智能缩水功能，多种核心技术首次公开应用。可与手工缩水配合使用，也可直接拿来制作大底。能显著提高效率，节省大量的时间和精力。

(十一) 专项和数值分析模块，可生成精美简洁的横向和值走势图，并融合双色球蓝球的选号方法，供您准确把握和值走势。

(十二) 独家提供分组分析模块，内含先进的分组选号思想及高准确率的必下码（胆码）、必杀码（杀码）预测以及百十个定位推荐，各种断组方法分析推荐等等。是您自己购彩的必备参考，是投注站招揽人气的必备手段。

(十三) 独家提供纵向表格，又名综合定位图。这是专业彩研师专攻单选及实现 1D 变 3D 的不传之秘，更是专业技术型彩民的撒手锏。

(十四) 提供 5 种排兵布阵图，特别是标准行列图、电话图与九宫图，可能向您揭示下期强烈的奖号分布趋向。

(十五) 分区代码功能提供八种代码对及两种自定义方案，将 1000 选 1 变成 125 选 1，适用于五选三玩法。

（十六）附加走势分析及统计图的类型包括：组合二码、定位二码、单选排列、组选比例、除 N 余数、位和与差、单组遗漏、其它计算、号段划分、凸凹形态、聪明组合等 11 大类，每大类更包括很多小类，筛选条件的各种组合排列图表分析。

（十七）3D 组号大师专业版支持的彩种可无限扩展，除了常见的 福彩 3D 与 体彩排列 3 以及 重庆时时彩、上海时时乐 之外，可导入任意三位数玩法的数据进行分析。例如排列 4、排列 5 的前 3 位，双色球红球尾数的前 3 位、后 3 位等，有效协助您冲击其它大奖！

（十八）支持排列 5 拆分 3D 的缩水，并提供 3D 到 P5 的合并工具，利用 3D 组号大师强大的 3D 分析能力来实现对排列 5 彩票缩水。

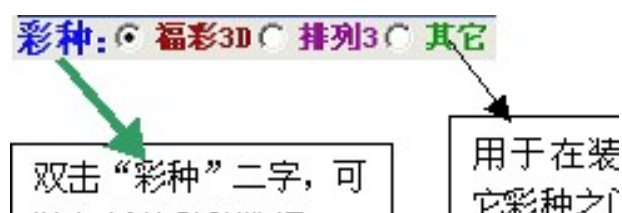
（十九）历史验证功能，能够应用当前设置的缩水条件来验证历史开奖，并判断条件对错，方便查找通用条件用于制做通用大底。

（二十）彩民必备的工具箱功能。在“工具箱”里，提供了“超级大底工具”、“复式统计”、“集合运算”、“投资计划”、“数据转换”、“奖号开出次数统计”及“对奖”等方便实用的功能，是您博彩的必备帮手！

（二十一）“二码组号”功能，可将一组二码完全组合成三码，并支持二码反拆功能。

二、彩种选择

《3D 组号大师》专业版所支持的彩票种类有：福彩 3D、体彩排 3、排列 5 中三位，排列 5 前 3 位等，均支持在线更新数据。还支持任意 3 位数玩法。例如，双色球红球尾数的前 3D 及后 3D 等，均可导入 3D 组号大师专业版中，借助 3D 组号大师软件强大的功能进行分析，协助您冲击其它大奖。



其中，软件自带 福彩 3D、体彩排列 3、排列 5 中 3 位、排列 5 后 3 位的开奖数据，您可以通过“在线更新”功能从网站上直接下载最新开奖数据。

为方便彩民朋友在不同的彩票种类之间更新，软件特别设计了彩票种类修改器,可以方便的实现您想要显示的彩种。3D 组号大师软件安装后，桌面有“彩种修改器”图标（如下图 1）：



双击“彩种修改器”打开如下图所示，可以根据需要来选择要加载的彩票 1 和彩票 2，然后点击“修改”即可：

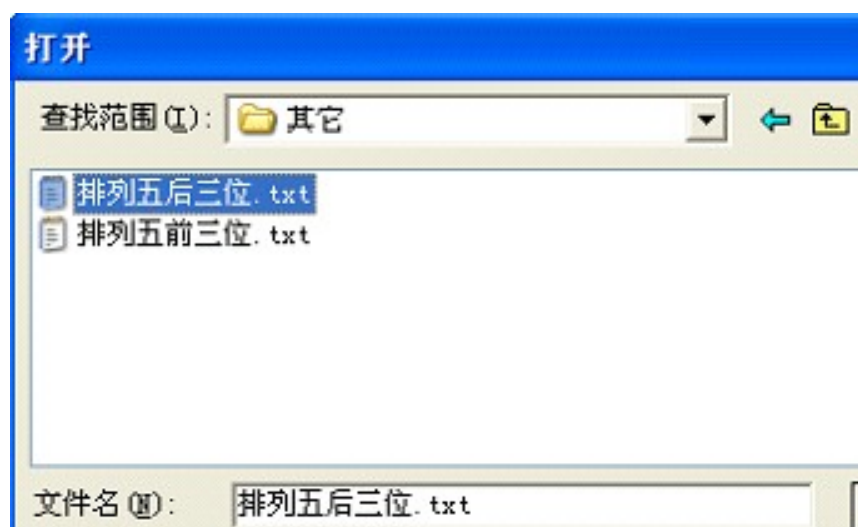


利用彩票种类修改器可以任意显示您想要的两个彩种，如下图：



在点击修改之前，可以用“取消”按钮撤消对彩票 1 和彩票 2 的选择。要加载的彩票种类被修改之后，下次启动组号大师时将按新修改的彩票种类进行数据加载。在您安装组号大师以后，彩种修改器会自动安装到您的桌面上，可在程序文件夹里也可找到。

您也可以自己制作数据文件用 3D 组号大师软件加载，来进行分析缩水。当双击“彩种”二字或首次单击“其它”时，出现如下窗口，提示选择一个彩种数据文件。



如图，选择“排列五后 3 位.txt”文件，点“打开”按钮，即可将此文件包含的彩种数据导入组号大师中。以后就可在 福彩 3D、排列 3、排列 5 后 3 位 三者之间任意切换。

对于要导入的彩种数据文件，3D 组号软件有一定的格式要求，如下：

05001-999-NNN-N-N

05002-888-NNN-N-N

05003-777-NNN-N-N

.....

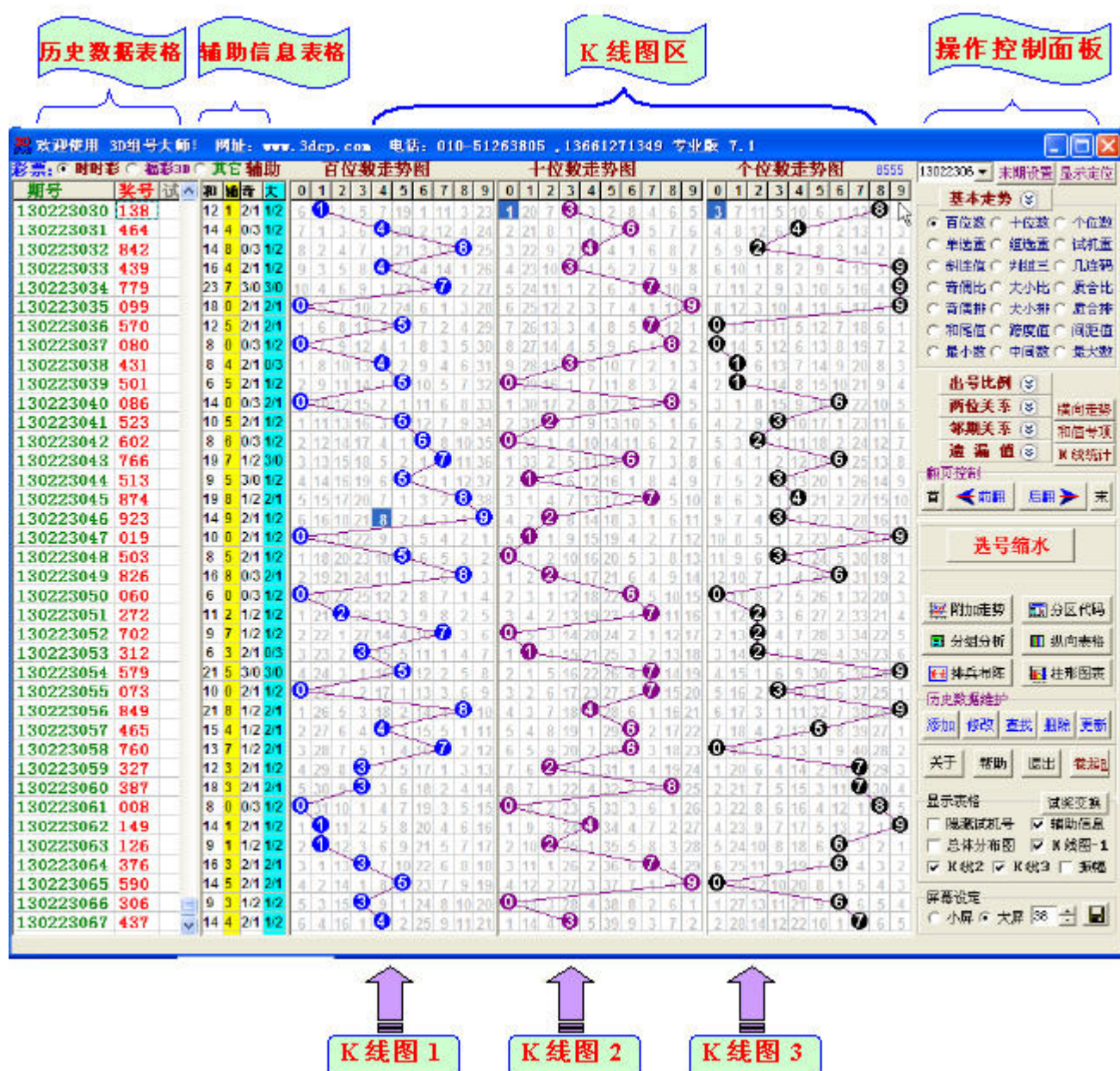
每一期开奖数据占一行，共 5 个数据项，分别为期号（5 位）、奖号（3 位）、试机号（3 位，若无用 NNN 代替）、机号（1 位，若无用 N 代替）、球号（1 位，若无用 N 代替）。各数据项之间用减号“-”分隔。每个数据文件结尾，最好多一个空行（多打一个回车键）。文件类型为文本文件（*.TXT）。

当然，以排列 5 为例，也可以在“奖号”位置放排列 5 前 3 位，在“试机号”位置放排列 5 后 3 位，这样只需一个文件即可。此后，可通过“试奖交换”功能，交换历史表格中试机号与开奖号的位置以画排列 5 后 3 位的各种走势图或缩水分析。

三、软件主界面区

1) 主界面区介绍

当您启动 3D 组号大师专业加密锁版后，进入如下图所示的程序主界面，您能快速了解 3D 组号大师专业版的界面构成。



3D 组号大师专业加密锁版所支持的彩票种类有：福彩 3D、体彩排列 3、时时彩、时时乐、时时彩前 3 位、时时彩中 3 位、排列 5 中 3 位、排列 5 后 3 位等以外，还支持任意 3 位数玩法。例如：双色球红球尾数的前 3D 及后 3D 等，均可导入 3D 组号大师专业版中，借助 3D 组号大师软件强大的功能进行分析，协助您冲击其它大奖。

2) 历史开奖数据（开奖号显示区）

历史数据区收集了软件所支持彩种的从第一期至最新的开奖信息，并显示当前所选彩种的历史开奖数据信息包括：期号、奖号、[试号、机号、球号]（福彩 3D），开奖数据更新后，开奖信息自动添加在这里，随之 K 线图，统计等信息也自动产生变化。

在历史开奖数据区点鼠标右键（如下图），可以选择在数据区显示各种隔期看号，也可以导出；还可选择“只显示最近 X 期的数据”。如对某走势图的最近 30 期、最近 100 期统计时，可方便地在此设置。

彩票: 时时彩 福彩3D		
期号	奖号	试
130223030	138	
130223031	464	
130223032	842	
130223033	439	
130223034	779	
130223035	099	
130223036	570	
130223037	080	
130223038	431	
130223039	501	
130223040		
130223041		
130223042		
130223043		
130223044		
130223045		
130223046		
130223047		
130223048		
130223049		
130223050		
130223051		
130223052		
130223053		
130223054		
130223055		
130223056		
130223057		
130223058		
130223059		
130223060		
130223061		
130223062	149	
130223063	126	
130223064	376	
130223065	590	
130223066	306	
130223067	437	

翻页控制, 每次翻一屏



显示范围控制 (首末期设置)

点下拉框选择一个期号, 或手工直接输入期号。之后, 可选择三种操作:



例如: 想装入 223050 至 223060 十期的历史数据, 第一步, 期号框设置为223050, 双击“行数”文字。第二步, 期号设置为 223060, 单击“末期设置”按钮。两步操作顺序可颠倒。

数据显示方式: 在历史数据区点击鼠标右键, 弹出各种数据显示方式, 用户可以根据自己需要选取。

3) 辅助表格

和	插	奇	大
26	8	2/1	3/0
18	9	2/1	2/1
21	4	1/2	2/1
7	0	1/2	1/2
14	1	2/1	2/1
19	6	1/2	3/0
14	5	2/1	2/1
15	6	1/2	2/1
9	3	1/2	1/2
6	1	2/1	1/2
17	4	1/2	1/2
16	9	2/1	1/2
18	4	2/1	2/1
20	9	2/1	3/0
15	1	1/2	2/1
18	7	2/1	2/1
14	9	2/1	2/1
6	3	2/1	0/3
22	9	2/1	2/1
18	3	2/1	2/1
13	3	3/0	1/2
20	7	2/1	2/1
7	4	1/2	0/3

“辅助信息”区

这里显示有关**中奖号码**的一些辅助信息。

第 1、3、4 列固定显示 **和值**、**奇偶比**、**大小比**。

第 2 列显示的内容可以动态地进行控制。如图：

基本走势

- ☒ 百位数 ☐
- ☐ 上下重 ☐
- ☐ 斜连值 ☐
- ☐ 奇偶比 ☐
- ☐ 奇偶排 ☐
- ☐ 和尾值 ☐
- ☐ 最大数 ☐

4) 总体分布图

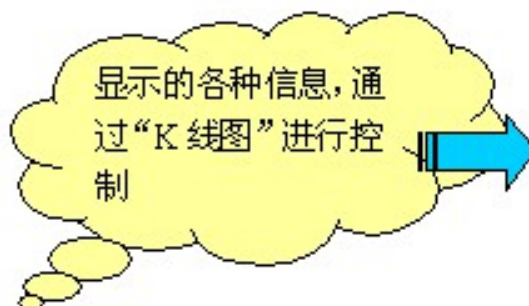
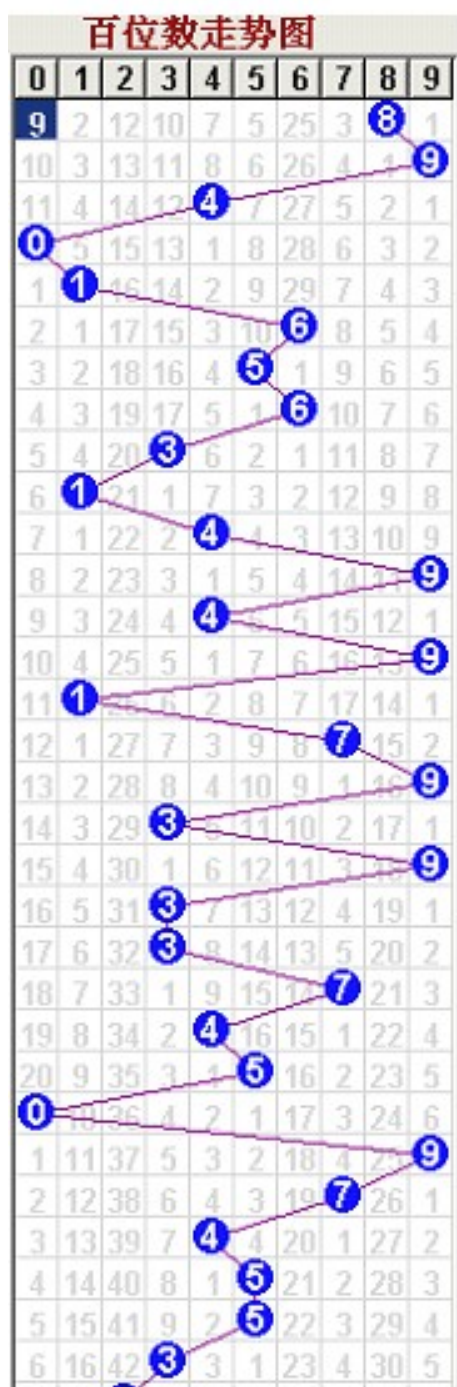


5) K 线图介绍及详细参数定义

3D 组号大师 K 线图可以非常直观地显示出各种信息的分布走势。分为“基本走势”、“出号比

例”、“两位关系”、“邻期关系”、“遗漏值”五大类，3D 组号大师专业加密锁版主界面的 K 线图有 53 种（不包括和值专项及附加走势等），并且全面支持横向显示和 K 线图数据统计。

图 1：K 线图，可同时显示 3 个 K 线图



基本走势	
<input checked="" type="radio"/>	百位数
<input type="radio"/>	上下重
<input type="radio"/>	斜连值
<input type="radio"/>	奇偶比
<input type="radio"/>	奇偶排
<input type="radio"/>	和尾值
<input type="radio"/>	最大数
出号比例	
<input type="radio"/>	两位关系
<input type="radio"/>	邻期关系
<input type="radio"/>	遗漏

012 路、大中小、热温冷、复隔中、邻孤传五种出号比例与数字序号之间的对应关系如下：

0 : 0 : 3	→	0
0 : 1 : 2	→	1
0 : 2 : 1	→	2
0 : 3 : 0	→	3
1 : 0 : 2	→	4
1 : 1 : 1	→	5
1 : 2 : 0	→	6
2 : 0 : 1	→	7
2 : 1 : 0	→	8
3 : 0 : 0	→	9

注：排列顺序与筛选条件中的出号比相一致，见下图。

奇偶排列与数字序号之间的对应关系如下：

J J J	→	0
J J O	→	1
J O J	→	2
J O O	→	3
O J J	→	4
O J O	→	5
O O J	→	6
O O O	→	7

J→奇，O→偶

注：与“奇偶”筛选选项中的顺序一致

图 2：K 线图横向走势，后面单独讲

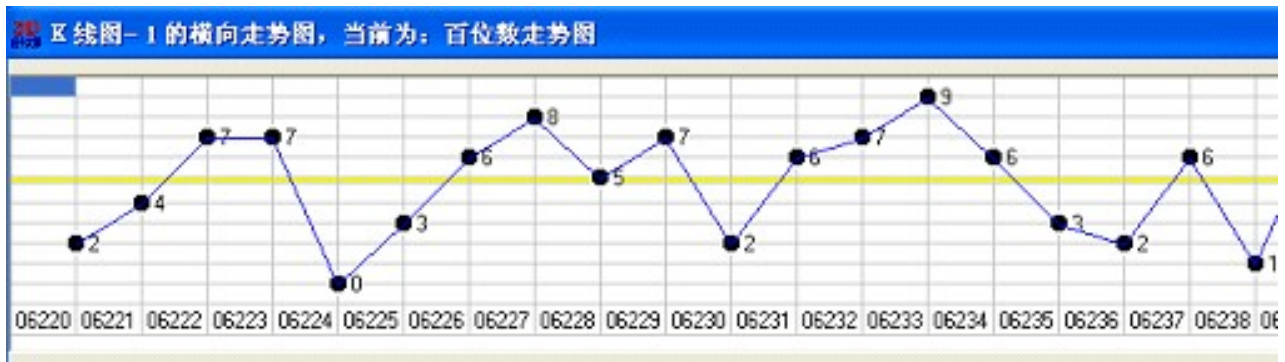


图 3：K 线图出现百分比、统计遗漏、欲出几率等等统计：

3D K 线图区统计

横式表格 竖式列表

百位数走势图 各数字出现频率

数字	0	1	2	3	4	5	6	7
次数	173	178	165	174	167	165	154	170
百分比%	10.13	10.42	9.66	10.19	9.78	9.66	9.02	9.95

百位数走势图 各数字遗漏情况

数字	0	1	2	3	4	5	6	7
最大遗漏	43	40	47	50	51	48	46	65
平均遗漏	8.84	8.54	9.26	8.69	9.20	9.32	10.04	8.8
上期遗漏	15	5	3	11	2	4	29	2
当前遗漏	3	8	13	20	2	4	6	41

K 线图基本走势参数：

基本走势

☒ 百位数
 ☐ 十位数
 ☐ 个位数

☐ 上下重
 ☐ 试机重
 ☐ 同

☐ 斜连值
 ☐ 判组三
 ☐ 几

☐ 奇偶比
 ☐ 大小比
 ☐ 质

☐ 奇偶排
 ☐ 大小排
 ☐ 质

☐ 和尾值
 ☐ 跨度值
 ☐ 质

1) 百位数：百位的数字。

2) **十位数**: 十位的数字。

3) **个位数**: 个位的数字。

4) **上下重**: 上下期中奖号码重复的个数。

例上期奖号为 407, 下期为 942, 则重复了 1 个 (4); 若下期为 944, 则认为重复了 2 个。

5) **试机重**: 中奖号与试机号重复的个数。

6) **同位重**: 上下期奖号之间第几位发生同位重复, 为 0 表示没有同位重复。

例, 上下期奖号分别为 167、667, 则认为第 2 位、第 3 位发生了同位重复。

7) **斜连值**: 斜连指数, 见“总体分布图”。

8) **判组三**: 是否为组三号码。

9) **几连码**: 中奖号码中有几个数字相连。

例 483 认为有 2 个数字 (34) 相连; 576 则为 3 连码 (拖拉机); 147 为不连码。

10) **奇偶比**: 奖号中含奇数和偶数的个数之比。如 567 含奇数 2 个, 偶数 1 个, 奇偶比为 2: 1。

11) **大小比**: 奖号中含大数 (5-9) 和小数 (0-4) 的个数之比。如 126, 含大数 1 个, 小数 2 个, 大小比为 1: 2。

12) **质合比**: 奖号中的质数与合数的个数之比。质数为 2、3、5、7, 合数为 014689。可以通过缩水界面的[质合]过滤项进行重新定义。

13) **奇偶排**: 中奖号码的奇偶排列。例号码 902 奇偶排列为 JOO (奇偶偶); 307 为 JOJ。

14) **大小排**: 中奖号码的大小排列。数字 0-4 为小数, 5-9 为大数。

例号码 853 的大小排列为 DDX (大大小); 493 为 XDX (小大小)。

15) **质合排**: 中奖号码的质合排列。

16) **和数尾**: 和值尾数。例和值 19 则合数为 9; 和值 24 合数为 4。

17) **跨度值**: 号码中的最大数与最小数之差。

例号码 187 的跨度为 $8-1=7$, 号码 102 的跨度为 $2-0=2$ 。

18) **间距值**: 将奖号的前 2 位相减取绝对值, 后 2 位也相减取绝对值, 再将两个绝对值再相减取绝对值即为间距值。

例奖号 599, 前 2 位相减后的绝对值为 $|9-5|=4$, 后 2 位相减后的绝对值为 $|9-9|=0$, 则间距值为 $|4-0|=4$ 。

奖号 275，前 2 位相减后的绝对值为 $|7-2|=5$ ，后 2 位相减后的绝对值为 $|7-5|=2$ ，则间距值为 $|5-2|=3$ 。

19) 最大数：一注号码中的最大数。如奖号 185 最大数为 8。

20) 中间数：介于最大数与最小数之间。如奖号 185 中间数为 5。

21) 最小数：一注号码中的最小数。如奖号 185 最小数为 1。

出号比例：



1) 热温冷：指热号、温号、冷号的出号比例。热号为最近三期开出的奖号数字，温号为最近五期开出的数字去掉热号后剩下的数字，冷号为热号与温号以外的数字。

查看当期的热温冷号码可进入“选号缩水”界面，在“选号格局”中选“热温冷”，三个输入框中将分别显示出热号、温号、冷号。

缩水界面中[质合]过滤项，点“质合”，也可对热温冷进行重定义。

2) 复隔中：复号、隔号与中号的出号比例。复号为最后一期的奖号（倒数第 1 期），隔号即相隔一期，也就是倒数第 2 期的奖号，中号为复号与隔号之外的数字。（“选号格局”选“复隔中”可以看到当前的复号、隔号、中号。）

3) 邻孤传：邻码、孤码与传码的出号比例。传码就是上期奖号相同的数字，亦即“复隔中”中的复号，邻码是与上期奖号相邻的数字且去掉传码，孤码为邻码与传码以外的数字。

例如上期开奖为 389，则传码为 389。与百位 3 相邻的数字为 2 和 4，与十位 8 相邻的数字为 7 和 9，与个位 9 相邻的数字为 8 和 0，则将数字 2、4、7、9、8、0 去除传码 389 后剩下的数字 2470 即为邻码。去除邻码与传码后，剩下的数字 156 为孤码。（“选号格局”选“邻孤传”可以看到当前的邻码、孤码、传码。）

4) 012 路：中奖号码的 012 路出号比例。按数字除以 3 后的余数划分，0 路数为 0、3、6、9，1 路数为 1、4、7，2 路为 2、5、8。

例 号码 086 中，0 路数字出 2 个（0、6），1 路没出，2 路出了 1 个（8），则 086 的 012 路比号为 2: 0: 1。奖号 710 的 012 路出号比为 1: 2: 0。（即 0 路出了 1 个，1 路出了 2 个，2 路出

0 个)。

注意，号码的“012 路出号比”与“012 路排列”是两个完全不同的概念。奖号 086 的百位是 0 路数，十位 8 是 2 路数，个位 6 是 0 路数，则 086 的“012 路排列”为“020”。同理 710 的 012 路排列为“110”。

5) 大中小：中奖号码的大中小出号比例。这里的“大中小”为绝对定义的大中小，即 0-2 为小，3-6 为中，7-9 为大。例奖号 086，大数出了 1 个（8），中数出了 1 个（6），小数出了 1 个（0），则其大中小出号比例为 1：1：1。奖号 710 的大中小出号比为 1：0：2。

注意：“大中小出号比例”与“大中小排列”是两个完全不同的概念。例 086 的百位为小数，十位为大数，个位为中数，则 086 的大中小排列为：小大中。710 的大中小排列为：大小小。

两位关系：



1-3) 十百差：十位与百位之差，借位计算，不够减借 1 为 10。个十差与末首差与此类似。例如奖号 289，十百差为 $8-2=6$ ，个十差为 $9-8=1$ ，末首差为 $9-2=7$ 。

例如奖号 827，十百差为 $2+10-8=4$ ，个十差为 $7-2=5$ ，末首差为 $7+10-8=9$ 。

4-6) 十百和：十位与百位相加之和，大于 10 则取尾数。个十和、末首和与此类似。

例奖号 853，十位+百位为 $5+8=13$ ，则十百和为 3；个十和为 $3+5=8$ ；个位+百位= $3+8=11$ ，则末首和为 1。

7-9) 十百跨：十位与百位的跨度，绝对值计算，即最大数减最小数。个十跨、末首跨与此类似。

例如奖号 827，十百跨为 $8-2=6$ ，个十跨为 $7-2=5$ ，末首跨为 $8-7=1$ 。

邻期关系参数：



1-3) 百位差：后一期的奖号百位减去前一期的奖号百位，借位计算，不够减则借 1 为 10。十位差、个位差与此类似。

4-6) 百位跨：后一期的奖号百位与前一期的奖号百位相减的绝对值，绝对值计算，十位跨、个位跨与此类似。

7-9) 百位和：相邻两期的奖号百位相加之和，大于 10 则取尾数。十位和、个位和与此类似。

遗漏值：



1-3) 百单遗：百位数单选遗漏值。百位数距离上次单选（直选）出现后的间隔期数，大于 10 取尾数。十单遗、个单遗与此类似。如下期段：

05148 期 168

05149 期 774

05150 期 950

05151 期 312

05152 期 949

05153 期 369?? 则 05153 期的百位数 3 距上次 05151 期间隔为 1，百单遗为 1；十位数 6 距上次 05148 期间隔为 4，十单遗为 4；个位数 9 距上次 05152 期间隔为 0，个单遗为 0。

4-6) 百组遗：百位数组选遗漏。百位数距离上次组选号码中出现后的间隔期数，大于 10 取尾数。十组遗、个组遗与此类似。

05163 期 586

05164 期 361

05165 期 249

05166 期 775

05167 期 300

05168 期 664

05169 期 238?? 则 05169 期百位数 2，上次组选号码中出现 2 在 05165 期，间隔 3 期，所以百组遗为 3。十位数 3，上次组选号码中出现 3 在 05167 期，间隔 1 期，所以十组遗为 1。个位数 8 的个位组选遗漏为 5（上次 8 出现在 05163 期）。

7) 单遗和：百位、十位、个位的单选遗漏之和，大于 10 取尾数。如 05169 期百单遗为 3，十单遗为 2，个单遗为 7，所以单选遗漏之和为 $3+2+7=12$ （取尾）=2。

8) 组遗和：百位、十位、个位的组选遗漏之和，大于 10 取尾数。如 05169 期百组遗为 3，十组遗为 1，个组遗为 5，所以组选遗漏之和为 $3+1+5=9$ 。

9) 总遗和：号码的单遗和与组遗和相加后取尾数。如 05169 期单遗和为 2，组遗和为 9，则总遗和 $2+9=11$ （取尾数）=1。

6) K 线图遗漏统计（遗漏推荐）

单击主界面的“K 线统计”按钮，将显示当前 K 线图 1 的各数字出现频率及遗漏情况的统计，有**横向表格、竖式列表、历史跟随**。如当前 K 线图 1 显示的是百位数的走势，则显示百位数的统计表。

这里统计的范围是历史表格中装入的全部数据，如果想统计某指定期段的数据，如统计 2012 年全年的数据，则需通过“首末期设置”，仅将历史表格装入 2012 年的数据，再点“K 线统计”即可。

3D K 线图区统计								
<div> <div>横向表格</div> <div>竖式列表</div> <div>历史跟随</div> </div>								
百位数走势图 各数字出现频率								
数字	0	1	2	3	4	5	6	7
次数	880	889	885	846	878	887	871	881
百分比%	10.07	10.18	10.13	9.68	10.05	10.15	9.97	10.08
百位数走势图 各数字遗漏情况								
数字	0	1	2	3	4	5	6	7
最大遗漏	70	55	60	56	80	65	89	94
平均遗漏	8.92	8.82	8.86	9.31	8.93	8.82	9.02	8.86
上期遗漏	4	23	13	20	5	10	11	2
当前遗漏	2	0	5	9	6	20	1	37

在 竖式列表 中，单击列标题，可进行排序显示。

3D K 线图区统计						
<div> <div>横向表格</div> <div>竖式列表</div> <div>历史跟随</div> </div>						
						<input checked="" type="checkbox"/> 显示
数字	次数	百分比%	最大遗漏	平均遗漏	上期遗漏	当前遗漏
0	880	10.07	70	8.92	4	2
1	889	10.18	55	8.82	23	0
2	885	10.13	60	8.86	13	5
3	846	9.68	56	9.31	20	9
4	878	10.05	80	8.93	5	6
5	887	10.15	65	8.82	10	20
6	871	9.97	89	9.02	11	1
7	881	10.08	94	8.86	2	37
8	893	10.22	53	8.77	6	4
9	822	9.41	77	9.61	4	3

使用技巧：“欲出几率”值最大的，下期开出的机率最大，设置筛选条件时可参考欲出几率。

历史跟随：即统计某一指标的下期跟随情况

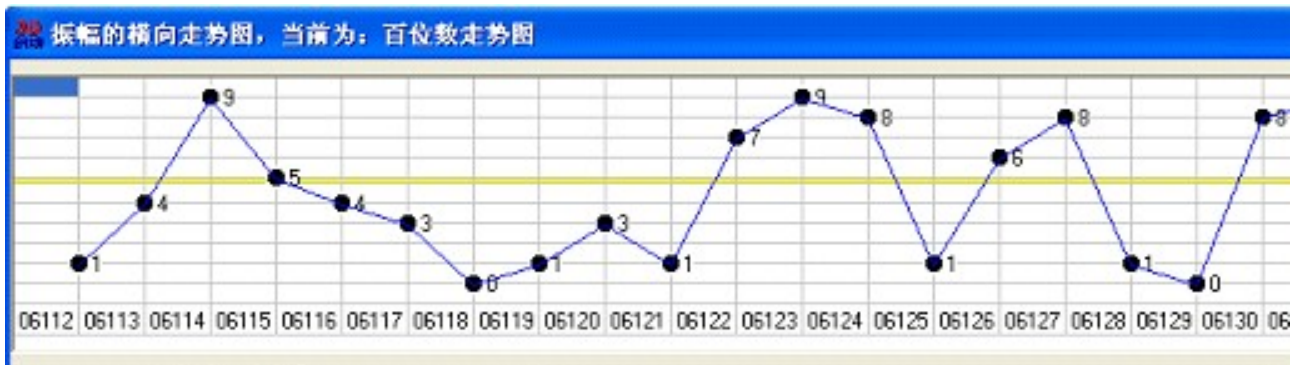


7) K 线图横向走势

单击主界面的“横向走势”按钮，将显示当前 K 线图 1 的横向走势图。如当前 K 线图 1 显示的是百位数的走势，则显示百位数的横向走势图。

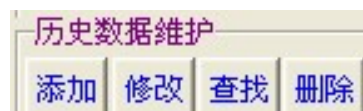


如果勾选了“当前的振幅走势图”，将显示当前横图的振幅图，也就是当前主界面 K 线图 1 的振幅横向走势图。



8) 历史数据维护

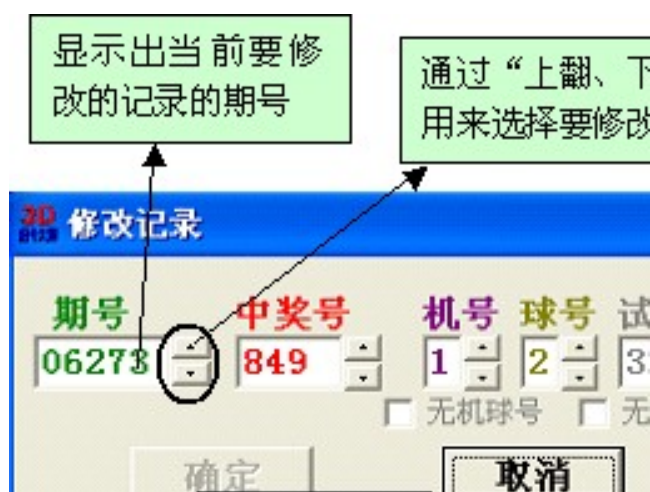
历史数据维护包括：添加，修改，查找，删除，在线更新。



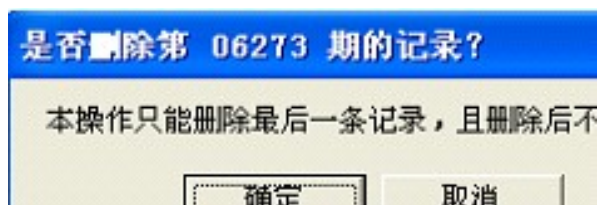
添加新数据：



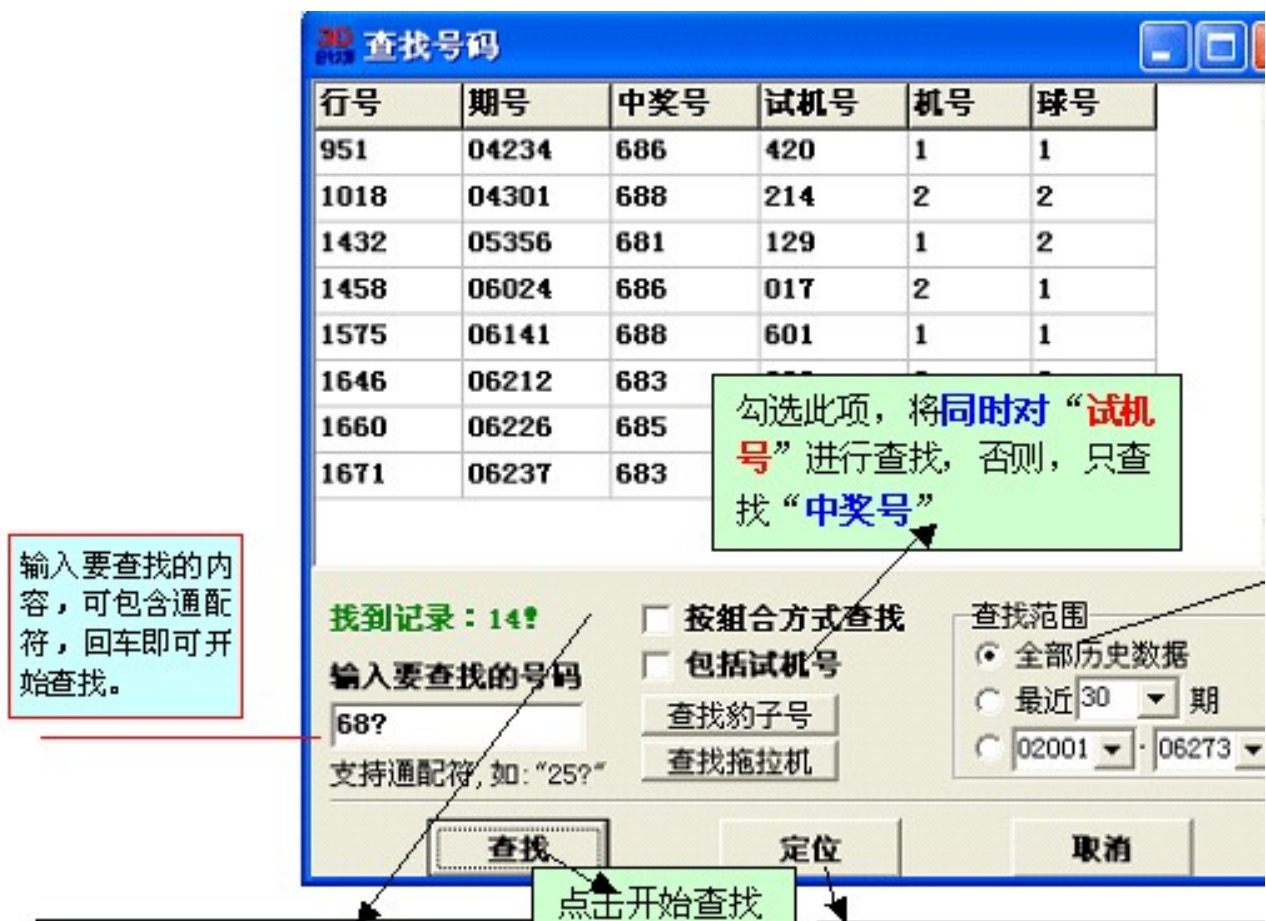
修改数据：



删除数据:



查找数据:



查找常见用法举例：（通配符的使用）

输入“3”，查找所有包含数字“3”的号码。

输入“35”，查找“35”组合，形如“35?”、“3?5”、“?35”；如果勾选“按组合方式查找”，则还将查找形如“53?”、“5?3”、“?53”。

输入“3??”，查找百位为“3”的号码。

输入“?3?”，查找十位为“3”的号码。

输入“35??”，查找“35”开头的号码，如勾选“组合方式”，还将查找以“53”开头的号码。。

输入“3?5”，查找百位为“3”，个位为“5”的号码；如勾选“组合方式”，还将查找百位为“5”，个位为“3”的号码。

增强查找功能

1) 支持对 4-9 码复式的查找，并显示该复式的遗漏情况。

如下图，将对组六型开奖数据查找五码复式“23679”，并显示遗漏情况。

3D 查找号码 (找到数量102, 最大遗漏87, 平均遗漏20, 当前遗漏8)			
期号	开奖号	和数	遗漏
07255	692	17	22
07290	736	16	34
07292	732	12	1
07308	627	15	15
07329	732	12	20
07346	793	19	16
07347	279	18	0
07354	239	14	6

找到记录: 102#

输入要查找的号码

☐ 按组合方式查找

☐ 包括试机号

查找范围

☒ 全部历史数据

☐ 最近 30 期

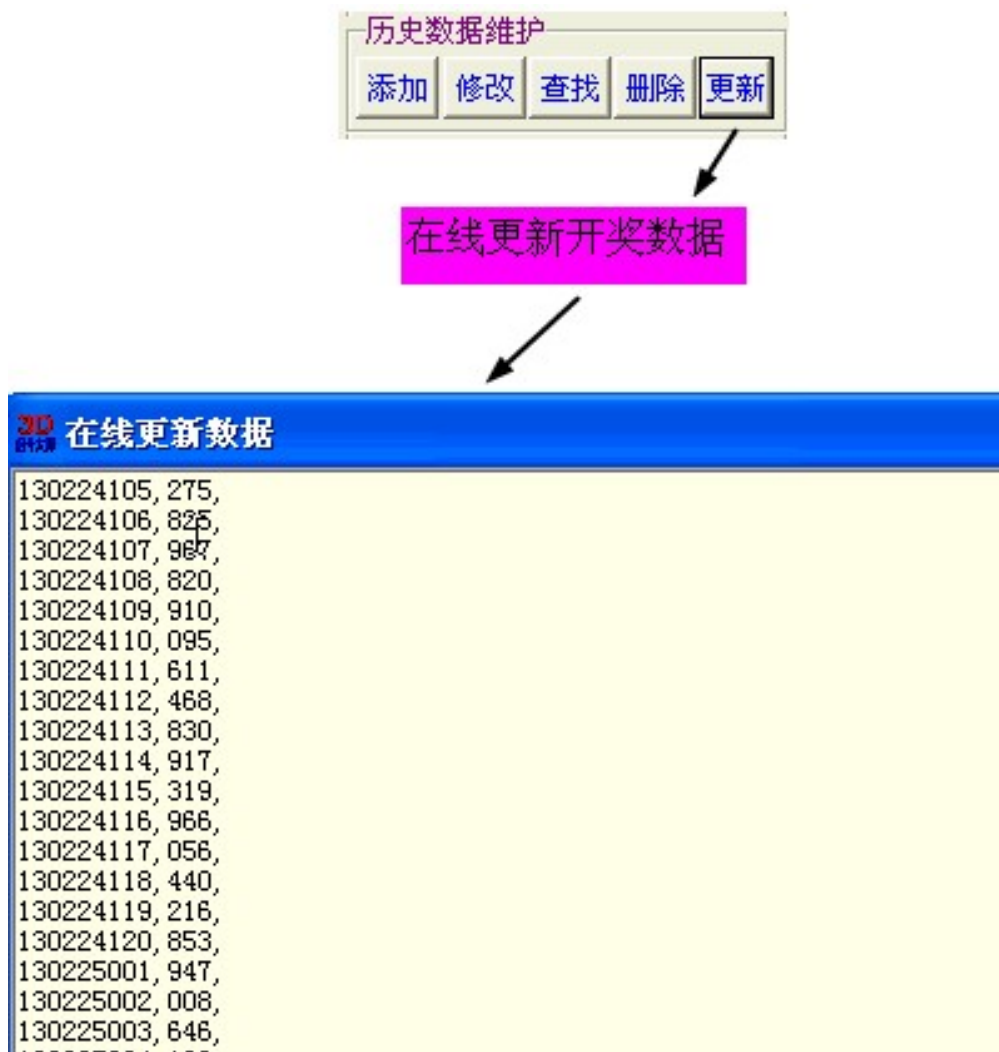
显示

2) 增加“显示选项”，可以显示查找结果的前 X 期及后 X 期。

3) 查找结果可以导出为文本文件。

在线更新数据：

3D 组号大师支持：福彩 3D、体彩排 3，时时彩、时时乐、时时彩前 3 位、时时彩中 3 位、体彩排 5 中 3 位，体彩排 5 后 3 位等 8 套数据的即时在线更新。

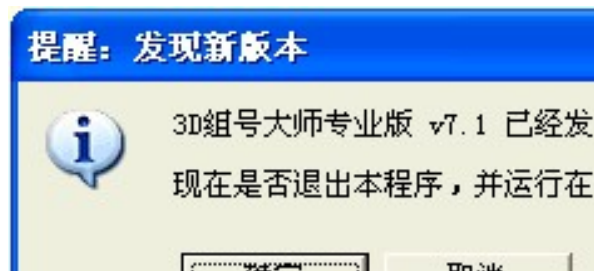


注意：如果点击“在线更新”按钮，过了 1 分钟没有任何响应，请检查两点：

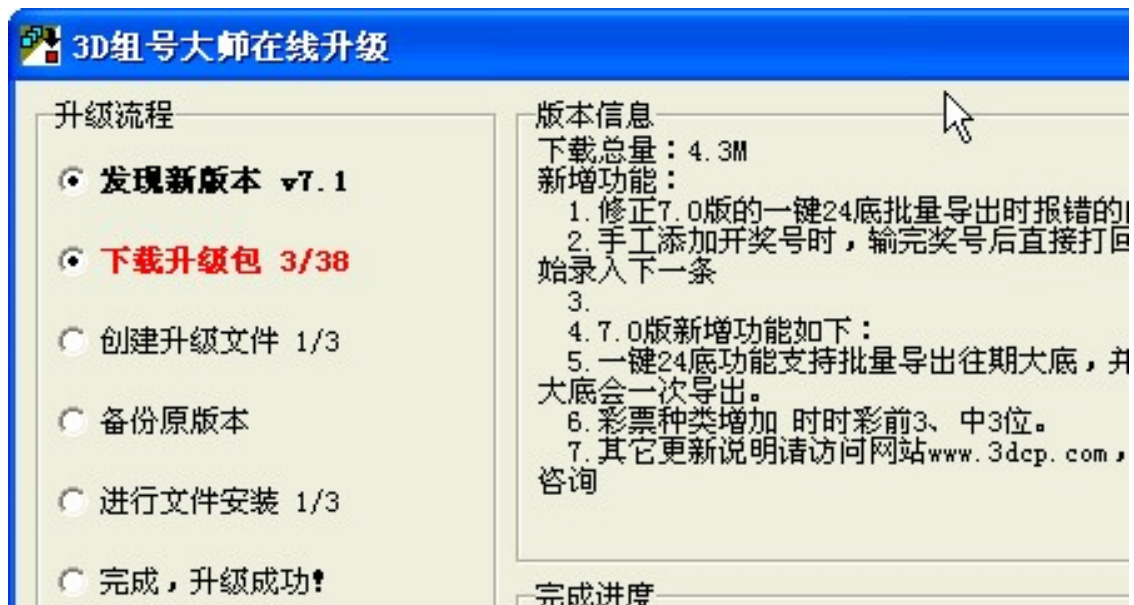
- 1、检查网络连接是否正常，如果本计算机不能上网，则无法在线更新数据；
- 2、在网络正常的情况下，如果还是无法更新，如果运行了杀毒软件、防火墙软件需关闭 或重新设置成对 **BjQx3D.EXE** 放行。这种情况多数是由于杀毒软件、防火墙类软件拦截数据造成的。

在线升级：

在线更新开奖数据时，如果检测到服务器上有更新的版本发布，就会提示进行在线升级，如下图所示：



点 确定 按钮后，将关闭主程序，并运行在线升级程序，如下图：



当提示在线升级成功之后，可关闭本升级程序，重新运行 3D 组号大师主程序即可。

四、选号缩水

1) 选号缩水主界面

缩水操作常用步骤:

第一步: 选择“投注方式”，然后点击“组号”按钮，组出初始的投注；

第二步: 设置“筛选条件”，然后点击“开始过滤”按钮，“投注区”即为

注: 可逐步设置筛选条件，每次设完后点缩水钮，可实现**分次**缩水过滤。

点击主界面

选号缩水

[illegible]

2) 人工缩水基本操作步骤

第一步：点“组号”按钮

共有 **组合投注**、**定位投注**、**胆拖投注** 三种投注方式作为组号的依据



组合投注 定位投注

选号: 012345678

0 1 2 3 4 5

组号

投注区 排除区 备用区

序号	号码	和数	奇偶	大
126	125	8	2:1	1:
127	126	9	1:2	1:
128	127	10	2:1	1:
129	128	11	1:2	1:
130	129	12	2:1	1:

第二步：设置“筛选条件”

53大项筛选条件供选择设置，部分筛选项里可以设小项间容错，筛选条件项之间可设总容错

筛选条件: 0 ☐ 筛选项总容错: 0 ~ 0

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定义
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差
1 D 值	乘积数	码数偏	杂项 1	两位组	

若按组选性质分类，保留下列号码：
☒ 豹子 ☒ 组三 ☒ 组六

若按连号性质分类，保留下列号码：
☒ 不连号 ☒ 二连 ☒ 三连

☐ 排除最近 30 期 直选 开奖数据

☐ 排除最近 10 期 组选 开奖数据

☐ 排除与最近 3 期开奖数据 百十位 相同的号

反查

第三步：点“开始过滤”

根据当前筛选条件的设置，对当前投注区的号码进行**缩水过滤**，可分次缩水、逐步过滤



组合投注 定位投注

选号: 0123456789

0 1 2 3 4 5

组号

投注区 排除区 备用区

序号	号码	和数	奇偶	大
126	125	8	2:1	1:2
127	126	9	1:2	1:2
128	127	10	2:1	1:2
129	128	11	1:2	1:2
130	129	12	2:1	1:2

3) 53 大项筛选条件详细说明

筛选条件设置区

选项计数器 恢复当前筛选项的默认设置 全部清空

3D 组号大师 缩水设置

筛选条件: 3 筛选项总容错: 0 ~ 0 项 一键清零

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨度	间距
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自定2	相对大
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1 D 值	乘积数	码散偏	杂项1	两位组			

☒ 任意两位差 245 必出 1 ~ 3 个

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☐ 任意两位和 必出 1 ~ 3 个

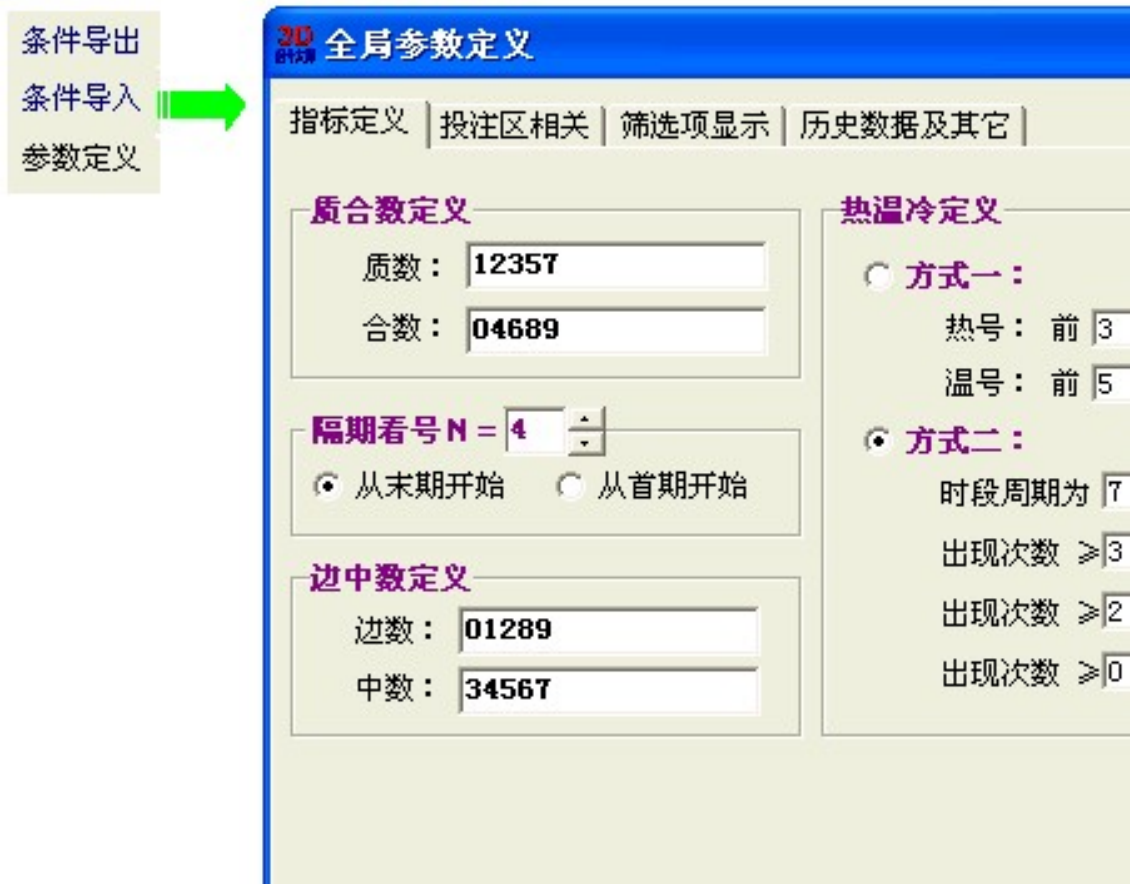
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☐ 任意两位跨 必出 1 ~ 5 个

“组号缩水”
“组号缩水”
(开始过滤)
设置“
始过滤”按

选项按钮
(更改)

“筛选条件”
共有“一般项”
“大小”、“跨距”
项。当被更改
选项按钮将高
分。
这部分条
响对投注区号
在设定好
“过滤”按钮，即可



条件导出：可将当前的缩水条件保存至文件中。

条件导入：打开指定的缩水条件文件。

参数定义：可按自己的要求设定指标如：质合，隔期看号，边中数，冷温热等定义方式；还可设定与投注相关的显示顺序，保存方式，投注区显示参数；筛选条件区显示条件；历史数据显示期数等等；

► 筛选条件的详细设置

1、一般项（如下图，分为 4 部分）

3D 组号大师 缩水设置

筛选条件: 0 ☐ 筛选项总容错: 0 ~ 0 项 一键清零

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨度	间距
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自定2	相对大
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1 D 值	乘积数	码散偏	杂项1	两位组			

若按组选性质分类，保留下列号码：
☒ 容错
☒ 豹子 ☒ 组三 ☒ 组六

若按连号性质分类，保留下列号码：
☒ 容错
☒ 不连号 ☒ 二连 ☒ 三连

☒ 排除最近 30 期 直选 开奖数据 ☒ 容错
☒ 排除最近 10 期 组选 开奖数据 ☒ 容错
☒ 排除与最近 3 期开奖数据 百十位 相同的号码 ☐ 组合 ☒ 容错

反查

第 1 部分
第 2 部分
第 3 部分 单选或组

一般项中可设置投注区要保留的号码为组选三、组选六、连号、不连号等类型。

打勾的意思为“保留”。例如，如果判断下期的奖号类型只能为组六的号码，可将豹子、组三选项清空，只勾选组六，点“开始过滤”后投注区将只剩下组六类型的号码。

“不连号”即一注号码中没有数字相连，例 742、830、264。

“二连”，即一注号码中有 2 个数字相连，例 473、709、156、801。（0 与 9 认为是相连的）。

“三连”，俗称拖拉机号，即 3 个数字相连，例 809、012、345、897。


第 3 部分，对历史数据的过滤可分为直选（单选）过滤和组选过滤。可以指定排除最近多少期开过的单选或组选。

例如，通常可排除最近 10 期内开过的组选号码。如果 10 期内开过奖号 123，那么投注区的号码会被排除 123、132、213、231、312、321 六注。

“反查”功能可以针对第 3，第 4 部分的设定对历史数据进行反查，观察当前设定在历史开奖

中的正确情况，如果当前设置对该期正确，会在机号的位置打上“√”标记。

如下，是设定了第 3 部分，排除最近 10 期开过的组选，点“反查”钮后出现的对话框，以后主界面的历史表格结果。



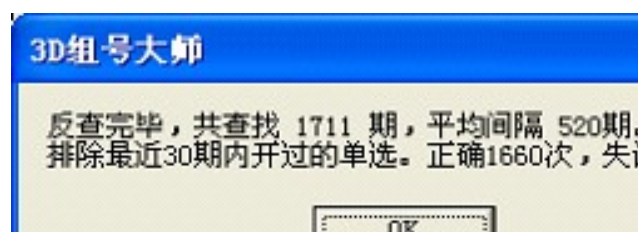
06224	039	163	✓
06225	340	131	✓
06226	685	421	✓
06227	850	17	✓
06228	559	514	✓
06229	772	63	✓
06230	279	320	✓
06231	645	83	✓
06232	727	3	
06233	994	51	✓
06234	666	20	✓
06235	315	98	✓
06236	251	50	✓
06237	683	25	✓

含义：06224 期，开奖 039，最近 10 期开过组选 309，“√”表明当前设置的“组选”正确。

点“反查”之后，历史表格的试机号用，进行彩种切换后可恢复。（假如：3D，则切换到排列 3，然后再切换回

06232 期开奖 727，其组选上查即上数 3 期后是 06229 期，开出期组选相同。没有“√”标记说“排除最近 10 期组选”对该期

通常还可排除最近 30 期开过的单选号码。设置之后点“反查”，截图如下：



06100	661	80	✓
06101	708	39	✓
06102	040	117	✓
06103	455	168	✓
06104	923	-	✓
06105	883	-	✓
06106	478	179	✓
06107	086	426	✓
06108	008	487	✓
06109	860	748	✓
06110	724	112	✓
06111	594	70	✓
06112	440	-	✓
06113	088	6	✓

含义说明：06103 期开奖 455，168 期曾经开过单选 455，所以“单选”对该期正确（有“✓”标）
06104 期减号“-”说明当前历史数据范围内，奖号 923 第一次开出找到。

缩水设置对该期失误，最近 6 期内（上数 6 期，即 06107 期开奖 08

第 4 部分，排除与历史号码某两位相同的号码，例如当前最末期段如下：

05164	001		
05165	398		
05166	736		
05167	711		
05168	907		
05169	263		
05170	195		
05171	165		
05172	997		
05173	207		

1) 如果设置“排除最近 3 期内开过的百十位相同的号码”，如下图：

☒ 排除与最近 3 期开奖数据 百十位 相同的号码 ☒
☐ 排除与最近 3 期开奖数据 十个位 相同的号码 ☐
☐ 排除与最近 3 期开奖数据 五个位 相同的号码 ☐

则 05176 期的缩水结果中将排掉前 2 位为 20、87、93 的号码，即形如“20*”、“87*”、“93*”的所有号码。

如果勾选“组合”方式，还将排除形如“02*”、“78*”、“39*”的所有号码。

2) 如果设置“排除最近 3 期内开过的十个位相同”，则 05176 期的缩水结果中将排掉后 2 位为

07、76、33 的号码，即形如“*07”、“*76”、“*33”的所有号码。

如果勾选“组合”方式，还将排除形如“*70”、“*67”的所有号码。

3)如果设置“排除最近 3 期内开过的百个位相同”，则 05176 期的缩水结果中将排掉形如“2*7”、“8*6”、“9*3”的所有号码。

如果勾选“组合”方式，还将排除形如“7*2”、“6*8”、“3*9”的所有号码。

注意，“反查”功能为第 3 部分、第 4 部分所共用，每次只针对一种设置进行反查，第 3、4 两部分共四种设置的优先级由上至下。所以当设置了第 3 部分后，无论第 4 部分是否设置，“反查”功能都是针对第 3 部分的设置进行反查。

举例，如下图所设：

☐ 排除最近 30 期 直选 开奖数据

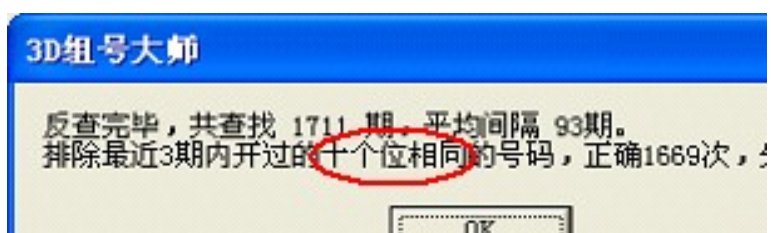
☐ 排除最近 10 期 组选 开奖数据

☒ 排除与最近 3 期开奖数据 百十位 相同的号码

☒ 排除与最近 3 期开奖数据 十个位 相同的号码

反查

则点“反查”后，只对“十个位相同，非组合”进行反查，而对“百个位相同”的设置忽略。



这是反查后的历史表格：

05165	398	8	!
05166	736	34	!
05167	711	48	!
05168	907	9	!
05169	263	38	!
05170	195	71	!
05171	165	81	!
05172	997	-	!
05173	207	5	!

说明最近 5 期内，开
“07”的奖号。

2、和数

选择[和数]过滤项，可以对和数的范围，和数的点数或号码平均值范围进行过滤。如下图。

☐ 号码的和值范围： 至

☒ 具体指定和值点数： 全 清 大 小 奇 偶

<input checked="" type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input checked="" type="checkbox"/> 03	<input type="checkbox"/> 04	<input type="checkbox"/> 05	<input type="checkbox"/> 06	<input type="checkbox"/> 07	<input type="checkbox"/> 08	<input type="checkbox"/> 09
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 16	<input checked="" type="checkbox"/> 17	<input checked="" type="checkbox"/> 18
<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input checked="" type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27

1, 3, 14~18, 23,

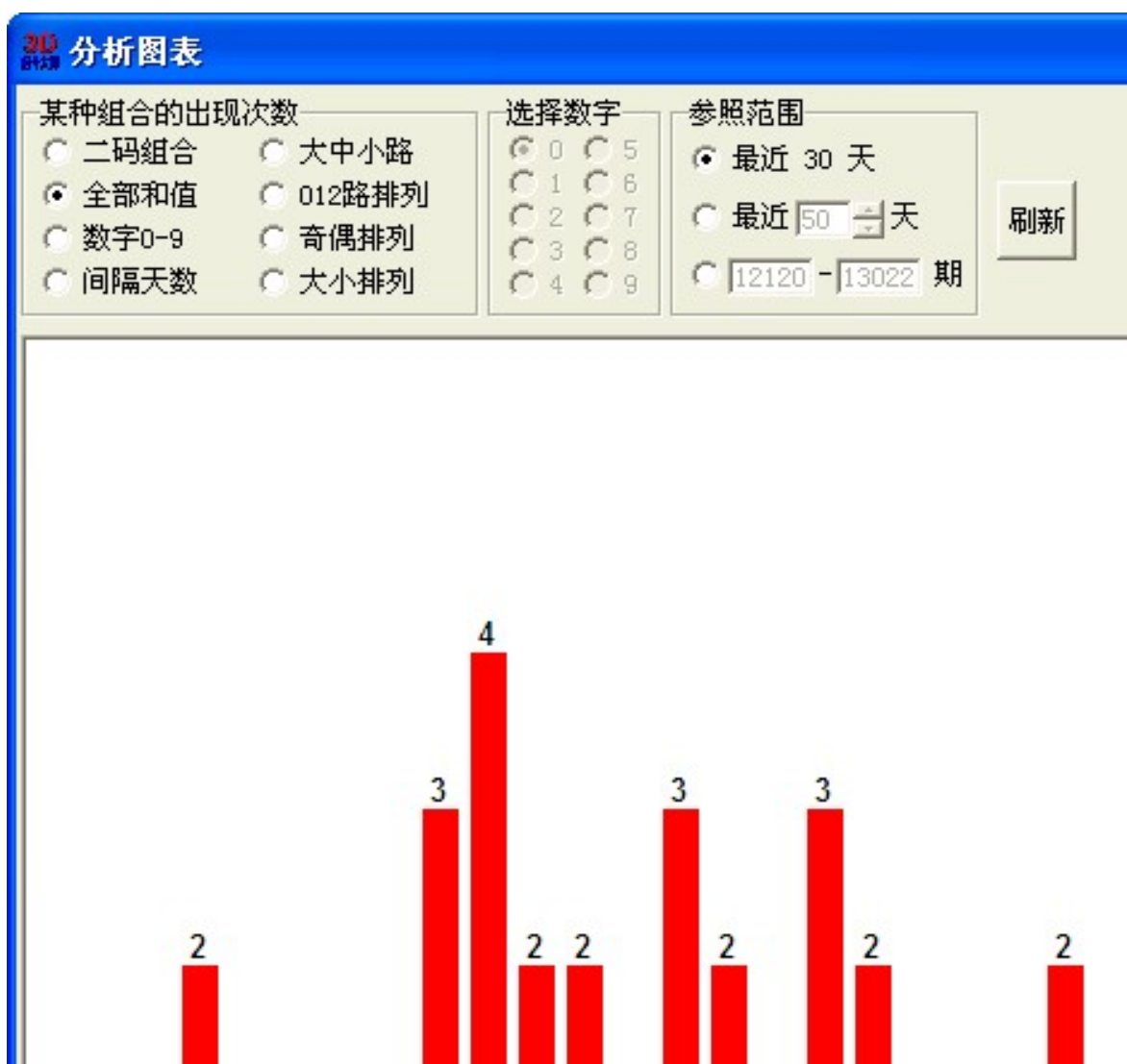
号码平均值范围： 至

调出和

通常，条件的投注符合条件但当勾选好相反，条件的号码

这里可以手工输入和值点数，

和值分析图表如下图：



3、奇偶

“奇偶”项可设定号码的奇偶比与奇偶排列。

奇偶比 0: 3 表示奇数为 0 个，偶数 3 个，即全偶。奇偶比 1: 2 表示一个奇数二个偶数。2: 1 为 2 奇 1 偶，3: 0 为全奇。

奇偶排列的数据序号与主界面的奇偶排列走势图的数字是对应的。如下图。



4、大小

可设定号码的大小比，及大小排列。0-4 为小，5-9 为大。其中大小排列的序号与走势图是对应的。



5、质合

设定质合比或质合排列。并允许对质数与合数进行重定义。如下图。



默认的质数定义为 1、2、3、5、7，合数为质数以外的其它 5 位数字，重新自定义质合数可以到参数定义里设定。

只要将 10 个数字分成 2 组，都可以用质合定义来描述。如果将质数定义为 13579，合数定义为 02468，就相当于奇偶数定义了。

注意，这里的质合定义在本次软件运行中的任何地方都有效。例如在主界面或纵向表格等等涉及到的质合数指标均以此定义为准。

6、和数尾：设定和数尾数的范围或点数。

7、跨度：设定跨度范围及跨度点数。

8、间距：设定间距范围及间距点数。间距的计算举例，号码 571，前两位的间距为 $7-5=2$ ，后两位的间距为 $7-1=6$ ，则号码 571 的间距值为 $6-2=4$ 。同理，571 的间距值为 4；751 的间距值为 2。

9、斜连：设定斜连值的范围与具体点数。

10、012 路：这里的 012 路包括 012 路出号比例和 012 路排列。

号码的012路出号比例 全 清 大 小

0	<input checked="" type="checkbox"/> 0:0:3	1	<input checked="" type="checkbox"/> 0:1:2	2	<input checked="" type="checkbox"/> 0:2:1	3	<input checked="" type="checkbox"/> 0:3:0	4	<input checked="" type="checkbox"/> 1:0:2
5	<input checked="" type="checkbox"/> 1:1:1	6	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2:0	7	<input checked="" type="checkbox"/> 2:0:1	8	<input checked="" type="checkbox"/> 2:1:0	9	<input checked="" type="checkbox"/> 3:0:0

具体指定号码的012路排列 全 清 A型 B型 C型

	00	01	02	10	11	12	20	21	22
0	<input checked="" type="checkbox"/> 000	<input type="checkbox"/> 001	<input type="checkbox"/> 002	<input type="checkbox"/> 010	<input type="checkbox"/> 011	<input type="checkbox"/> 012	<input type="checkbox"/> 020	<input type="checkbox"/> 021	<input type="checkbox"/> 022
1	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 101	<input type="checkbox"/> 102	<input type="checkbox"/> 110	<input checked="" type="checkbox"/> 111	<input type="checkbox"/> 112	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 121	<input type="checkbox"/> 122
2	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 201	<input type="checkbox"/> 202	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 211	<input type="checkbox"/> 212	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 221	<input checked="" type="checkbox"/> 222

☒ 本项参加总容错 将符合上述设定条件的号码排除 ☐

A 型，是指 3 位相同，如 000 型、111 型、222 型。

B 型，是指有 2 位相同的排列型，如 001、121、200、022 等。

C 型，指 3 位都不相同，如 012、210、021 等。

附“012 路出号比例”与“012 路排列”的对应关系。

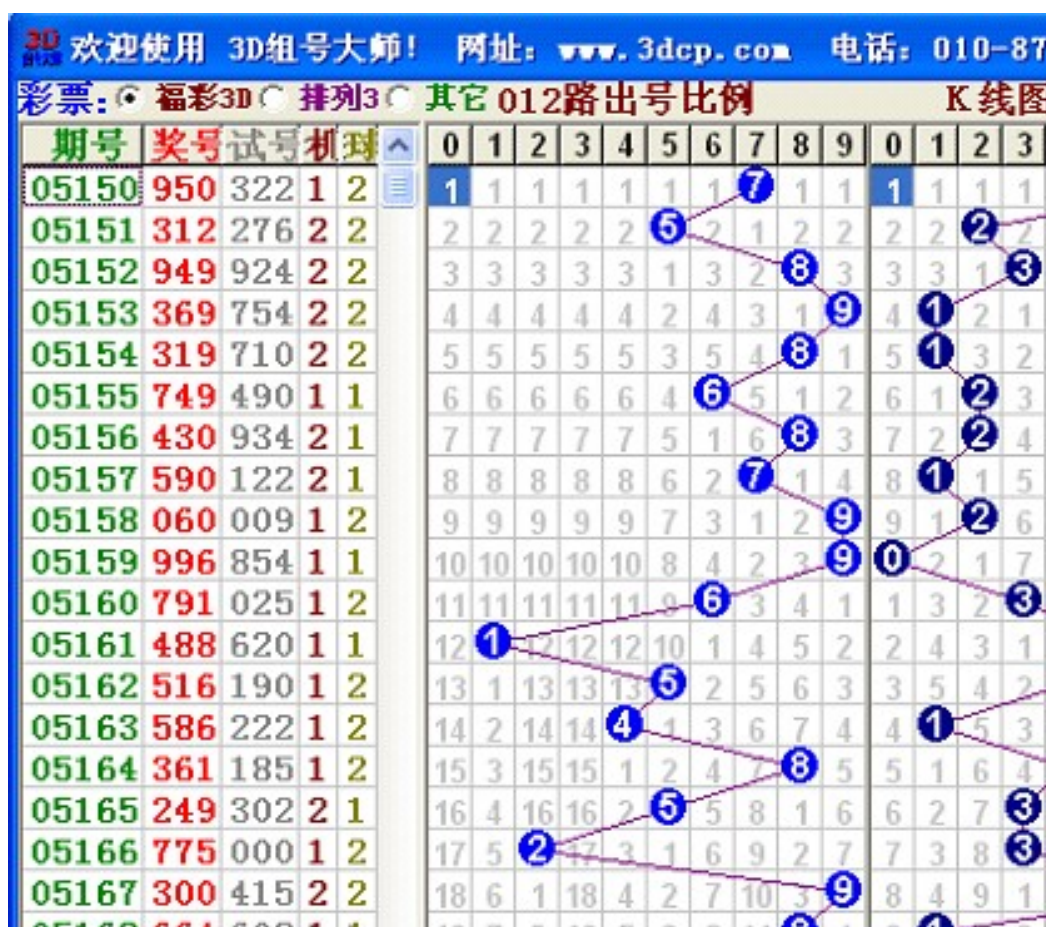
数字序号 → 012 路出号比例 → 012

出号比例		
<input checked="" type="checkbox"/> 0:0:3	<input checked="" type="checkbox"/> 1:1:1	
<input checked="" type="checkbox"/> 0:1:2	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2:0	
<input checked="" type="checkbox"/> 0:2:1	<input checked="" type="checkbox"/> 2:0:1	
<input checked="" type="checkbox"/> 0:3:0	<input checked="" type="checkbox"/> 2:1:0	
<input checked="" type="checkbox"/> 1:0:2	<input checked="" type="checkbox"/> 3:0:0	
全	清	大 小

0	→ 0:0:3	→ 222
1	→ 0:1:2	→ 122、212、221
2	→ 0:2:1	→ 112、121、211
3	→ 0:3:0	→ 111
4	→ 1:0:2	→ 022、202、220
5	→ 1:1:1	→ 012、021、102、120、
6	→ 1:2:0	→ 011、101、110
7	→ 2:0:1	→ 002、020、200

以下这张图通过仅开启 K 线图 1 与振幅图，并将 05150 期设为顶行后得到。

K 线图 1 显示的是“012 路出号比例”。



观察往期的振幅图，当出现较大的振幅时，下期通常转小，继续出现大振幅的可能性较小。

所以假定 05173 期的振幅排除 7、8、9。

012 路出号比例的末期走势为 8，振幅为 9 的走势不存在，振幅为 8 时走势为 0，为 7 时走势为 1。所以 05173 期的 012 路出号比例的走势欲排除 0、1，

0 → 0:0:3 → 222

1 → 0:1:2 → 122、212、221

可直接勾选出号比例 0:0:3 和 0:1:2，或如下图，勾选 222、122、212、221 型，勾选“将符合上述设定条件的号码排除”，过滤后可直接排掉 108 注。

号码的012路出号比例 全 清 大 小

0	<input checked="" type="checkbox"/> 0:0:3	1	<input checked="" type="checkbox"/> 0:1:2	2	<input checked="" type="checkbox"/> 0:2:1	3	<input checked="" type="checkbox"/> 0:3:0
5	<input checked="" type="checkbox"/> 1:1:1	6	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2:0	7	<input checked="" type="checkbox"/> 2:0:1	8	<input checked="" type="checkbox"/> 2:1:0

具体指定号码的012路排列 全 清 A型 B型

	00	01	02	10	11	12	20
0	<input type="checkbox"/> 000	<input type="checkbox"/> 001	<input type="checkbox"/> 002	<input type="checkbox"/> 010	<input type="checkbox"/> 011	<input type="checkbox"/> 012	<input type="checkbox"/> 020
1	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 101	<input type="checkbox"/> 102	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 111	<input type="checkbox"/> 112	<input type="checkbox"/> 120

11、绝对大中小，小-012，中-3456，大-789。

号码的大中小出号比例 全 清 大 小

0	<input checked="" type="checkbox"/> 0:0:3	1	<input checked="" type="checkbox"/> 0:1:2	2	<input checked="" type="checkbox"/> 0:2:1	3	<input checked="" type="checkbox"/> 0:3:0	4	<input checked="" type="checkbox"/> 1:0:2
5	<input checked="" type="checkbox"/> 1:1:1	6	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2:0	7	<input checked="" type="checkbox"/> 2:0:1	8	<input checked="" type="checkbox"/> 2:1:0	9	<input checked="" type="checkbox"/> 3:0:0

具体指定号码的大中小排列 全 清

小			中			大		
小	中	大	小	中	大	小	中	大
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

百位
 十位
 个位

息 大中

0	1	2
42	1	9
43	2	10
44	3	11
0	4	12
1	5	13
2	6	2
3	7	2
4	8	1
5	9	2

注意：这里是指号码的百十个位的大中小“排列”，如上图，表示选择的大中小排列为“小小大”、“小大中”、“中大小”、“大小大”、“大大大”。

12、二码

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	<input type="checkbox"/> 00	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 03	<input type="checkbox"/> 04	<input type="checkbox"/> 05	<input type="checkbox"/> 06	<input type="checkbox"/> 07	<input type="checkbox"/> 08	<input type="checkbox"/> 09
1	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19
2	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29
3	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39
4	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49
5	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59
6	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69
7	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 74	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 76	<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79
8	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81	<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 87	<input type="checkbox"/> 88	<input type="checkbox"/> 89
9	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 91	<input type="checkbox"/> 92	<input type="checkbox"/> 93	<input type="checkbox"/> 94	<input type="checkbox"/> 95	<input type="checkbox"/> 96	<input type="checkbox"/> 97	<input type="checkbox"/> 98	<input type="checkbox"/> 99

全部 清除指定二码 组合 定位 ☒ 百十 ☒ 十个 ☒ 百个 这是

共 55 个二码组合，一个组选六的号码可拆分成 3 个二码组合，一个组选三的号码可拆分成 2 个二码组合，例号码 633 可拆成 33、36 二个二码。

例如号码 287 可拆分成 28、27、78 三个二码，当为“保留”时，只要 28、27、78 三个二码中的任何一个打了勾，号码 287 都将会保留下来。

当“排除”时（“将符合上述设定条件的号码排除”打勾），只要 28、27、78 三个二码中的任何一个打了勾，号码 287 都将会被排除掉。

二码类型分为 组合 和 定位

组合二码，两个数字的顺序是可以颠倒的。如 49 与 94 认为是同一个组合二码。

定位二码，两个数字的前后顺序是固定的。如定位二码 49，出现在百十位时为 49*，出现在十个位时为*49，出现在百个位时为 4*9。

13、分位胆。分为“分位匹配”与“单码（胆码）过滤”两部分。



分位匹配，可分别设置百、十、个位的出号情况。三个分位都可出哪些数字。

单码过滤，可将包含某些特定数字的号码提取出来或排除掉。典型的用法是在 1D 变 3D 中，1D 变 3D 操作通常有两种方法实现，一种是先设置总条件（大条件），将 1000 注缩水至 200 来注，再从中依次提取出 0-9 十个单码。另一种方法是对每个胆码分别设置条件，单独来实现。

无论哪种方法，单码过滤都是 1D 变 3D 操作的必要手段。

注意：利用[百十个]过滤项，有时比“分位匹配”更加灵活方便。“分位匹配”相当于[百十个]设为“锁定数量为 3”时的特例。也就是说，当[百十个]过滤项开启了“锁定”功能，且锁定数量为 3 时，与“分位匹配”实现的功能相同。

14、15、自定义 1,自定义 2，这两个筛选项的功能性质完全一样。

体彩排列 3 第 05058 期的缩水条件自定义部分如下：147 出 012 个，258 出 012 个，3690 出 012 个，4563 出 012 个，789 出 012 个，28 出 01 个，4 出 0 个，6791305 出 2 个，可如下图设置：

<input checked="" type="checkbox"/> 147	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input checked="" type="checkbox"/> 28	出 01	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input checked="" type="checkbox"/> 258	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input checked="" type="checkbox"/> 4	出 0	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input checked="" type="checkbox"/> 3690	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input checked="" type="checkbox"/> 6791305	出 2	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input type="checkbox"/> 123	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input checked="" type="checkbox"/> 4563	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input checked="" type="checkbox"/> 789	出 012	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错
<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错	<input type="checkbox"/>	出	<input checked="" type="checkbox"/> 容错

全 0-1 0-2 1-2 1-3 清 空

☐ 重码计数

☒ 本项允许出错：0 ~ 0 条 选号

☒ 本项参加总容错 将符合上述设定条件的号码排除 ☐

说明：“147”出 012 个，表示 147 这三个数字可以不出，可以出 1 个，可以出 2 个，但不可能同时出 3 个。（即无 147 组选）。0369 也同样不会同时出 3 个。“28”出 01 个，表示 2、8 要么不出，要么出 1 个，即无 28 二码组合。4 出 0 个亦即 4 为必杀码。

注意：[自定义]筛选项的出号个数的计算方法默认为不重码计数，例如设置“2”中出 1 个，得到的结果同“单胆过滤”提取数字 2 一样，都得到 271 注。这其中包含 225、272 等组选号码。

16、相对大中小

组六	组三	豹子
<input checked="" type="checkbox"/> 小中大	<input checked="" type="checkbox"/> 小小大	<input checked="" type="checkbox"/> 大大大
<input checked="" type="checkbox"/> 小大中	<input checked="" type="checkbox"/> 小大小	
<input checked="" type="checkbox"/> 中小大	<input checked="" type="checkbox"/> 大小小	
<input checked="" type="checkbox"/> 中大小	<input checked="" type="checkbox"/> 大大小	
<input checked="" type="checkbox"/> 大小中	<input checked="" type="checkbox"/> 大小大	
<input checked="" type="checkbox"/> 大中小	<input checked="" type="checkbox"/> 小大大	

关系选择

百位 十位

十位 个位

百位 个位

相对大中小是相对于一注号码的三位数字之间进行比较，而确定大中小排列。

例如号码“546”，三个数字之间相比较，则百位 5 为中数，十位 4 为最小数，个数 6 为最大数，即 546 的相对大中小排列为“中小大”。号码“376”的相对大中小排列为“小大中”。

组选六号码可分出大、中、小三种数，组选三号码可分出大、小二种数，豹子认为“大大大”。

为了与纵向表格中的显示类型完全匹配，[相对大中小]筛选项中增加了“运算对象”的选择。

如下图，当纵向表格的显示类型为“十百差、个十差、末首差”时，相对大中小的类型已经连续两期为“小中大”，第 05166 期想排除“小中大”类型。

历史数据			相对大中小			显示类型	
期号	奖号	辅助				<input type="radio"/>	百位数、十位
05153	369	336	小	小	大	<input checked="" type="radio"/>	十百差、个十差
05154	319	886	大	大	小	<input type="radio"/>	十百跨、个十跨
05155	749	752	大	中	小	<input type="radio"/>	十百和、个十和
05156	430	976	大	中	小	<input type="radio"/>	百位差、十位差
05157	590	415	中	小	大	<input type="radio"/>	百位跨、十位跨
05158	060	640	大	中	小	<input type="radio"/>	百位和、十位和
05159	996	077	小	大	大	<input type="radio"/>	和数尾、跨度和
05160	791	224	小	小	大	<input type="radio"/>	最大数、中间数
05161	488	404	大	小	大	<input type="radio"/>	百单造、十单造
05162	516	651	大	中	小		

则[相对大中小]过滤项的运算对象一定要选择“两位差”，如下设置才是正确的。

组六 <input checked="" type="checkbox"/> 小中大 <input type="checkbox"/> 小大中 <input type="checkbox"/> 中小大 <input type="checkbox"/> 中大小 <input type="checkbox"/> 大小中 <input type="checkbox"/> 大中小	组三 <input type="checkbox"/> 小小大 <input type="checkbox"/> 小大小 <input type="checkbox"/> 大小小 <input type="checkbox"/> 大大小 <input type="checkbox"/> 大小大 <input type="checkbox"/> 小大大	豹子 <input type="checkbox"/> 大大大 关系选择 百位 <input type="text"/> 十位 十位 <input type="text"/> 个位 百位 <input type="text"/> 个位
--	---	--

排除两位差的相对大中小为“小中大”型的号码，可一步排除 160 注。

点击“反查”将在主界面的历史表格中显示上述条件的号码分布，如下图：

05157	390	122		
05158	060	009		
05159	996	854		
05160	791	025		
05161	488	620		
05162	516	190		
05163	586	222		

两位差的相对大中小为 ‘

为了方便对“位与位之间的大小关系”进行统计及缩水，专业版的[相对大中小]增加了“反查”及“关系选择”功能

使用“关系选择”时，须先点“清”按钮将所有选择清空，再点“关系选择”中的相关下拉框选择一种大小关系，将自动把符合所选位间大小关系相符合的类型打勾。

如下，运算对象为“百十个”，当选择关系“百位大于十位”时，共有“中小大”、“大小中”、“大中小”、“大小小”、“大小大”5 种类型。

组六	组三	豹子
<input type="checkbox"/> 小中大	<input type="checkbox"/> 小小大	<input type="checkbox"/> 大大大
<input type="checkbox"/> 小大中	<input type="checkbox"/> 小大小	
<input checked="" type="checkbox"/> 中小大	<input checked="" type="checkbox"/> 大小小	
<input type="checkbox"/> 中大小	<input type="checkbox"/> 大大小	
<input checked="" type="checkbox"/> 大小中	<input checked="" type="checkbox"/> 大小大	
<input checked="" type="checkbox"/> 大中小	<input type="checkbox"/> 小大大	

关系选择

百位 > 十位

十位 个位

百位 个位

点击“反查”后，出现下面的统计框，提示“百位 > 十位”的奖号占总数的 44.92%。

3D组号大师

找到符合条件的记录共计 770 条，占总数的 44.92%

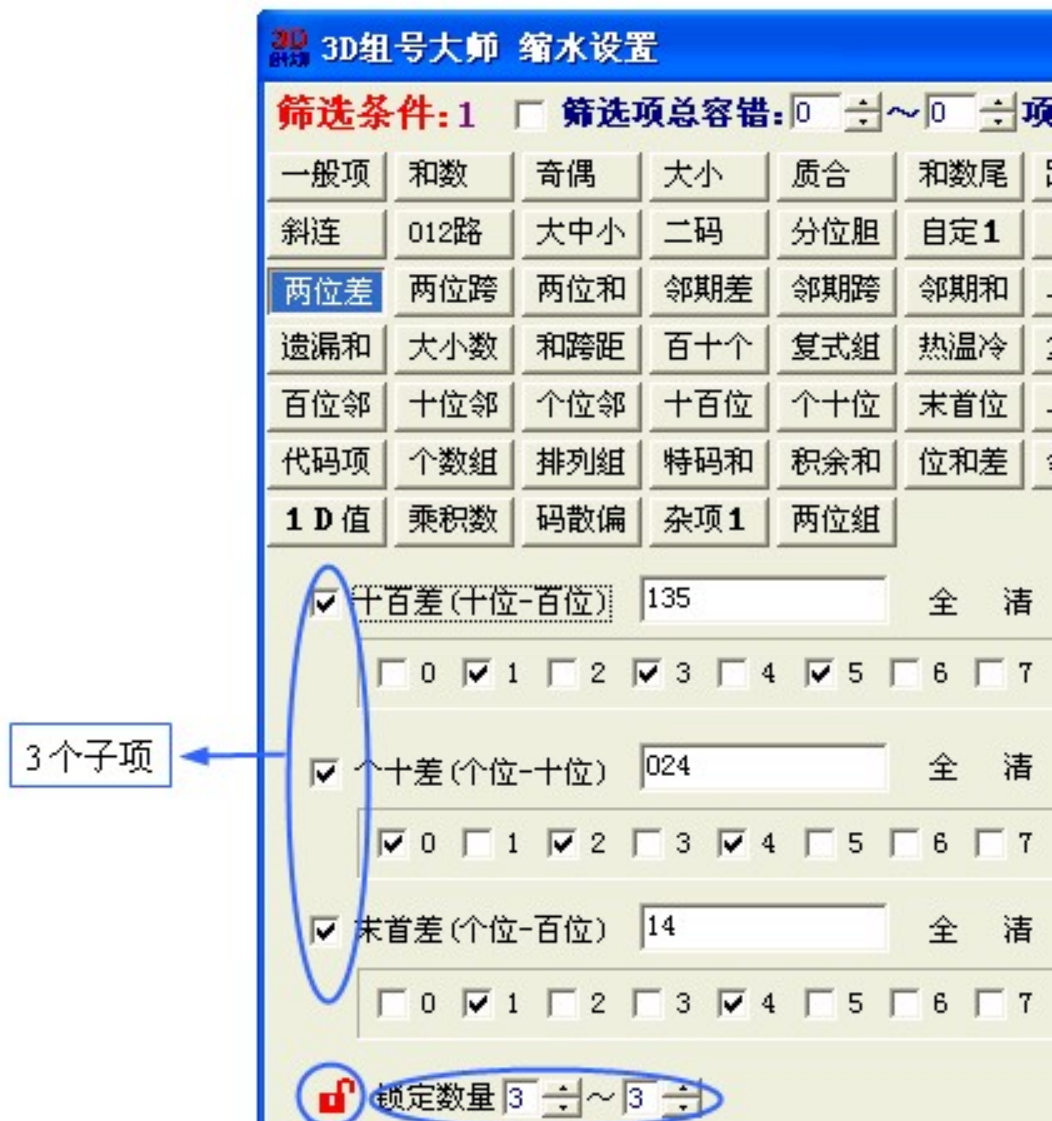
OK

并在主界面的历史表格中将找到的打上“！”标记。如下。

期号	奖号	试号机
05143	105	081 !
05144	494	154
05145	943	396 !
05146	477	496
05147	965	088 !
05148	168	146
05149	774	049
05150	950	322 !
05151	312	276 !
05152	949	924 !
05153	369	754
05154	310	710 !

使用“关系选择”时，如果没有事先清空原有的类型选择，将在原来的基础上进行叠加。

17、两位差，同一注号码的两位数字之间求差值（借位运算，比如：3-5 不够，借 10，按 13-5 算等于 8）。



18、两位跨，号码的两位数字之间的跨度，绝对值计算，比如 $3-5=-2$ ，值取2。。

19、两位和，一注号码之间的两个数字相加之和。大于10时取尾数。分为十百和、个十和、末首和三种。

20、邻期差，相邻两期（下期与上期）之间的对应百十个位相减之差，借位运算。

21、邻期跨，两邻两期号码之间对应百、十、个位的跨度，绝对值计算。

22、邻期和，是指相邻两期号码之间的对应百十个位相加之和。大于10时取尾数。

23、单选遗，号码的单选遗漏值，分为百位单选遗漏、十位单选遗漏、个位单选遗漏。

24、组选遗，号码的组选遗漏值。

25、遗漏和，遗漏和值，分为单选遗漏和值、组选遗漏和值、总遗漏和值。

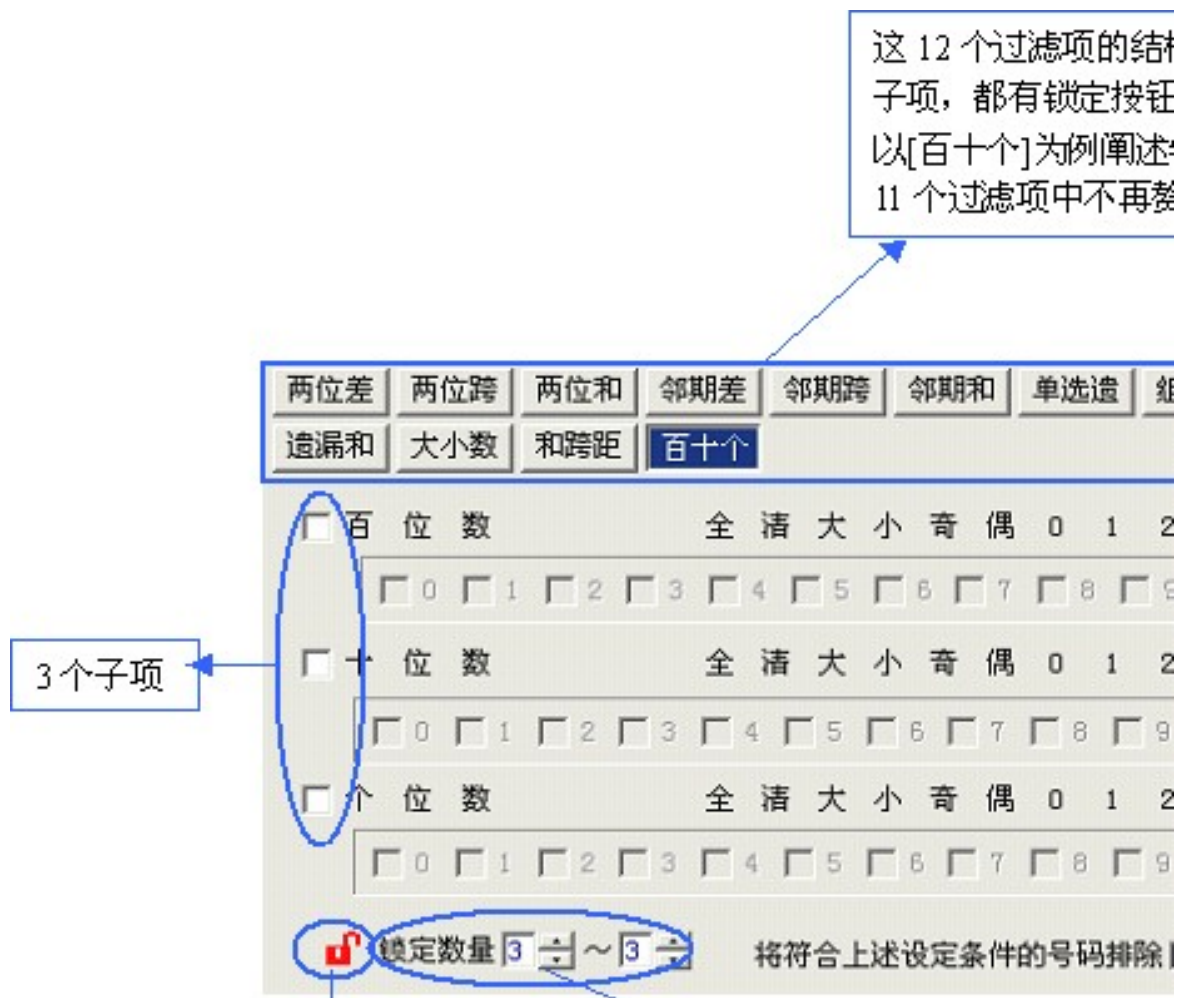
26、大小数，设置号码的大小数过滤。

27、和跨距，为了与纵向表格完全匹配，特加此过滤项。如下图。

The image shows a software interface with three filter settings, each consisting of a checked checkbox, a text input field, and a row of buttons for digits 0-7. The settings are:

- ☒ 和数尾: The text input field is empty. The buttons for 0-7 are visible.
- ☒ 跨度值: The text input field is empty. The buttons for 0-7 are visible.
- ☒ 间距值: The text input field is empty. The buttons for 0-7 are visible.

28、百十个，直接对百位数、十位数、个位数进行过滤操作。



当为“开锁”状态时（默认、红色的）操作结果与标准版 2.0 完全相同，且排除与保留时是非均衡的。

当为“锁定”状态时（蓝色，加锁），解决了“排除与保留的均衡性”问题，避免了排除时的一些误操作。

在“非锁定”状态下（即红色开锁状态），当设置了 2 个以上子项条件时，排除与保留操作的结果是不均衡的。因为当“保留操作”时，所设置的多项条件必须同时满足，这样的号码才能保留下来。

而当“排除操作”时，只要号码使任意一个子项条件成立，就会被排除掉。

例如设置 百位数为1，十位数为2，个位数为3，“保留操作”，如下图：

☒ 百 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 十 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 个 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 锁定数量 ~ 将符合上述设定条件的号码排除 ☐

那么，因为 3 个子项条件要同时成立，则过滤后只有一注“123”被保留下来。

当“排除操作”时，如下图

☒ 百 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 十 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 个 位 数 全 清 大 小 奇 偶 0 1 2
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 锁定数量 ~ 将符合上述设定条件的号码排除 ☒

在点“过滤”钮后，被排除掉的是 271 注，而不仅是“123”1 注。

因为要排除的号码有 百位数为 1 的共 100 注、十位数为 2 的共 100 注、个位数为 3 的共 100 注。有一部分相重复，所以总共排掉了 271 注。

但当“锁定”状态时，如下图，排除掉的只有“123”1 注，与“保留操作”后仅剩“123”1 注是均衡的。



锁定功能的实质是确定 3 个子项条件需同时成立的个数。并使“排除操作”与“保留操作”相均衡。

常用设置：

- 1) “锁定 3~3”（如上图），意思是 3 个子项条件必须同时成立。（3 个条件同时正确才可。）
- 2) “锁定 2~3”，意思是 3 个子项条件必须同时成立 2 个以上。（只要有任意 2 个同时正确就可以，也可以 3 个子项同时正确，）。
- 3) “锁定 1~3”，3 个子项条件只要有 1 个以上正确就行。
- 4) “锁定 0~2”，3 个子项可以全错，也可以对 1 个，也可以对 2 个，但不能 3 个同时全对。

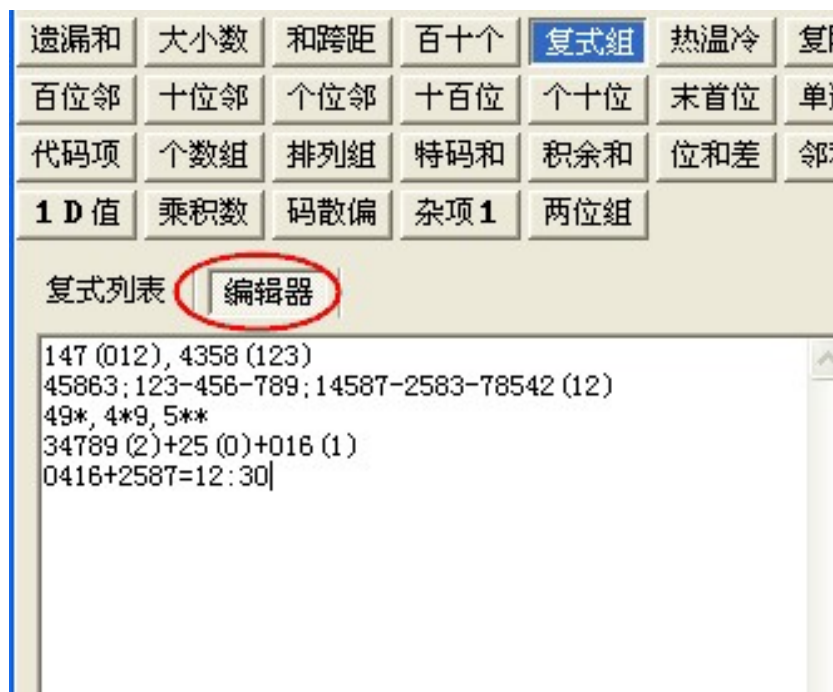
29、复式组，专用于对几十至几百条复式进行过滤操作。

可以直接在“复式列表”中 添加空行、编辑、修改。

单击“序号”列数字可以控制该行复式的开启与关闭，要修改“排除/保留”以及“是否容错”，也可以用鼠标 单击单元格来完成。



也可以在“编辑器”中录入多个复式，用逗号或分号或回车换行 进行分隔，然后点“添加”按钮，将录入的复式添加到“复式列表”中。如下图



共支持 5 种形式的复式，

一、组合（胆组）复式，可以设定出号个数，如下面第 1 条“147”出“0-2”个，第 2 条“4358”出 1 个以上，这与[自定义 1、2]中的表达方式相同；如排除 5 个号的复式“45863”，见下图第 3 条。

写法：出号个数用“（）”和“=”表示，含义相同，如“147（012）”与“147=012”结果一样。

复式列表 编辑器		
序号	复式	保留/排除
1	147 (012)	保留
2	4358 (123)	保留

二、单选（定位）复式，见下图第 4 条，就排除了百位 123、十位 456、个位 789 这样组成的复式（共 27 注单选）。也可以设定锁定数量，如第 5 条即锁定 1-2（号码可用斜杠“/”和减号“-”分隔，锁定数量可以用“（）”和“=”表示，如“123/456/789（12）”与“123-456-789=12”含义相同）。、

复式列表 编辑器			
序号	复式	保留/排除	是否容错
1	147 (012)	保留	✓
2	4358 (123)	保留	✓
3	45863	排除	✓
4	123-456-789	保留	✓

三、定位二码（1 码）复式，其它也是属于定位复式，如下图第 6、7 条即是，支持两个星号的写法，如 5**，*5*，如第 8 条。

复式列表 编辑器			
序号	复式	保留/排除	是否容错
1	147 (012)	保留	✓
2	4358 (123)	保留	✓
3	45863	排除	✓
4	123-456-789	保留	✓
5	14587-2583-78542 (12)	保留	✓
6	49*	保留	✓
7	4*9	保留	✓

四、出号（分组）比例复式。如下图第 9 条，表示有三个分组，分别是 34789、25、016，要排除这三个分组的出号比例为 2：0：1 的号码。

写法：可以将出号的数量写入括号里，也可以直接写在等号后面，如果每组出号有锁写范围，则每组之间用冒号“：”隔开。如：“0416(2)+2587(1)”与“0416+2587=2：1”或“0416+2587=21”三种写法，含义相同，结果一样。

其它如：

0416+2587=12:30 （第一组出 1 或 2 个，第二组出 0 或 3 个，这种必须有冒号）见下图第 10 条。

147+258+0369=111

147+258+0369=2:0:1 （见下图 11 条）

147+258+0369=12:123:01

复式列表		编辑器	
序号	复式	保留/排除	是否容错
9	34789 (2)+25 (0)+016 (1)	保留	✓
10	0416+2587=12:30	保留	✓
11	147+258+0369=2:0:1	保留	✓
12	147 258 0369	保留	✓
13	147 258 0369=12	保留	✓
14	789 369 147=23	保留	✓

五、组选（不定位）复式，写法如下：

147\258\0369 ①

147|258|0369 ② （见下图第 12 条）

147|258|0369=12 ③ （见下图第 13 条）

其中①与②等同，只是写法不同。用于分隔三组数字的竖线与斜线在键盘的同一键位上。

③表示锁定 1-2 个组选位，①与②是默认的锁定 3 个组选位。

应用举例 1：

请问，比如：789-369-147 可以定准其中 2-3 位（组选），我该在组号大师里面哪项设置？

答：[复式组]可设“789|369|147=23”。（见下图第 14 条）

应用举例 2:

这个 334 **断组**“243-809-7516”如何设？

答：[复式组]里设 保留 243|809|7516=12 即可。（见下图第 15 条）

也就是将锁定 3-3 的组选复式排除，剩下的就都是“断开”的了。与“排除 243|809|7516”结果相同（见下图第 16 条）。

应用举例 3:

在“分组分析”里的“推荐百十个”，推荐了 5*5*5 复式 06384-08326-13925，这个中了组选，我该怎么设缩水呢？

答：保留 06384|08326|13925 ，即可。（见下图第 17 条）

注： 在[百十个]中使用“加到复式列表”按钮功能后，对于锁定和排除的设置也会加到复式列表中

复式列表		编辑器		
序号	复式	保留/排除	是否容错	
10	0416 (12)+2587 (30)	保留	✓	
11	147 (2)+258 (0)+0369 (1)	保留	✓	
12	147 258 0369	保留	✓	
13	147 258 0369=12	保留	✓	
14	789 369 147=23	保留	✓	
15	243 809 7516=12	保留	✓	
16	243 809 7516	排除	✓	
17	06384 08326 13925	保留	✓	

重码计数：意为奖号中重复的号码计数，如奖号 223，就表示计两个 2，不选号则只计 1 个 2。

热温冷 复隔中 邻孤传

30、热温冷

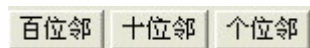
31、复隔中

32、邻孤传

与[大中小]、[012 路]相似，均可设置相应的“出号比例”与“排列”两类指标。

10 种出号比例和 27 种排列全部编号，与走势图中的代号相对应。

大中小、012 路、热温冷、复隔中、邻孤传的排列**序号走势图**加到了“和值专项”里。可以利用和值专项的功能进行统计显示等。



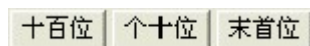
33、百位邻

34、十位邻

35、个位邻

这三个筛选项是用于根据上下期之间的关系来确定百位、十位、个位的。

每个项又包含 邻期差、邻期跨、邻期和 3 个子项。



36、十百位

37、个十位

38、末首位

这三筛选项是用于根据两位之间的关系来确定十百位、个十位、末首位。

每个项又包含 两码差、两码跨、两码和 3 个子项。



39、单遗漏

40、组遗漏

这两个关于单组选遗漏值的过滤。与“单选遗”，“组选遗”“遗漏和”不同，因为原来的这 3 个都是取尾数的。新增的这两个“单遗漏”和“组遗漏”，是可以取实际值的。

可以设置一个范围，也可以具体指定。输入时用逗号分隔，用减号表示一个范围。如“3, 5, 7-10”，表示遗漏值为 3, 5, 7, 8, 9, 10

这部份的配套走势图在 附加走势 中。

41、代码项

本过滤项为 分区代码 模块的配套条件项。直接用于对代码的设置缩水。

分区代码走势

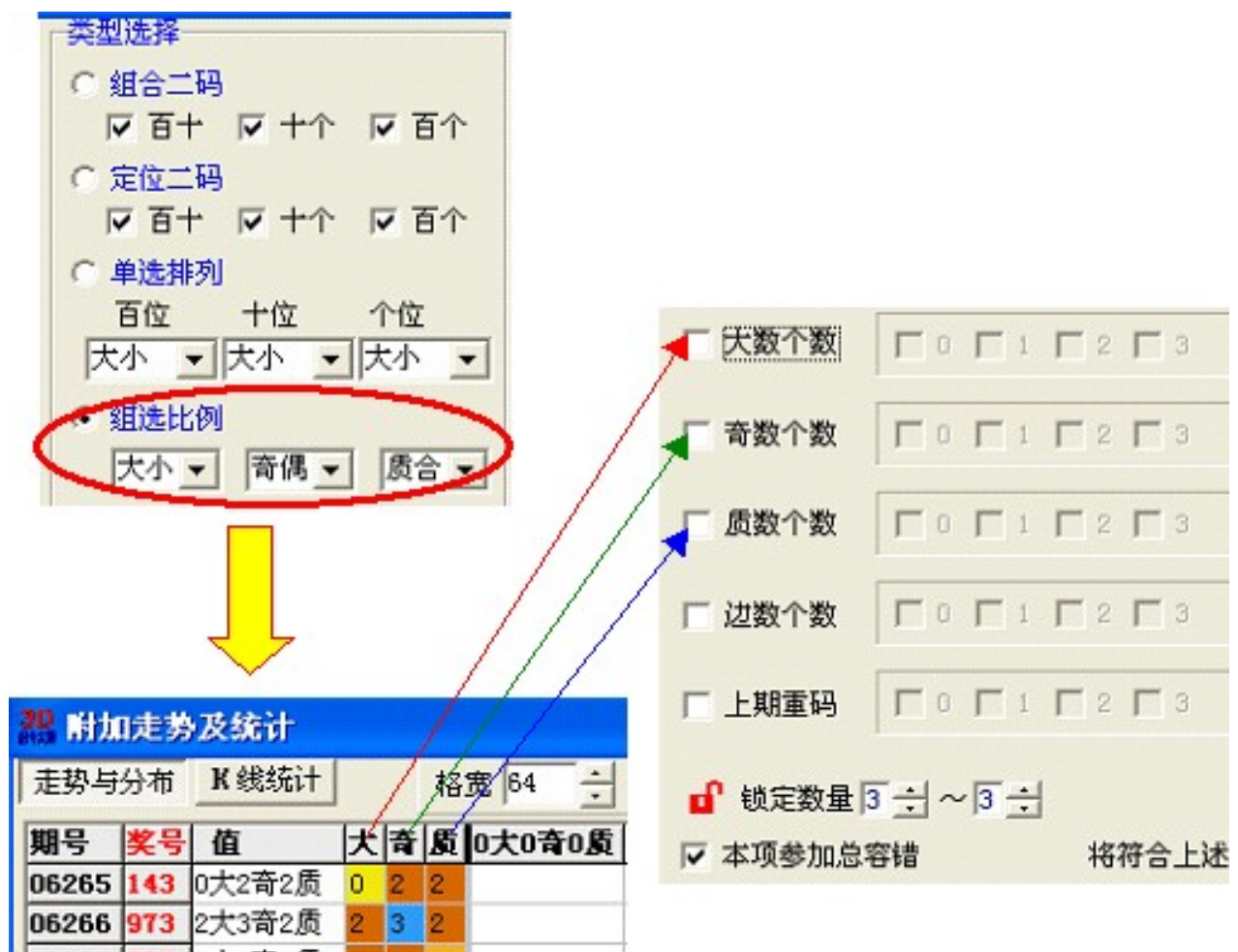
期号	奖号	代码	05	16	27	38	49
06263	541	041	0				
06264	520	020	0				
06265	143	143		1			
06266	973	423				4	

代码项配置:

- 百位代码: 全
- 十位代码: 全
- 个位代码: 全
- 组选断区数: ☐
- 锁定数量: 3 ~ 3
- ☒ 本项参加总容错
- 当前代码: 05
- 将符合上述设

42、个数组

本项可与 附加走势 中的 组选比例 配合使用。



43、排列组

本过滤项整合了 大小排列、奇偶排列、质合排列、边中排列 四个常用排列，便于这四个排列在一起设置锁定容错。

英文字母的含义：

大小排列：D-大，X-小

奇偶排列：J-奇，O-偶

质合排列：Z-质，H-合

边中排列：B-边，Z-中

44、特码和

本项用于码和类条件的过滤。参考走势图在 附加走势->其它计算 中。

码和：一注开奖号码中的某类数字相加之和。如 大码和，为大数相加之和。边码和，为一注号码

中的边数相加之和。

45、积余和

本项用于 积数和 及 余数和 类条件的过滤。参考走势 在 附加走势->其它计算 中。

积尾和： 是指把一注号码中任意两个数字之积的个位数相加的和数。例如：375，百位与十位之积的个位数是 1，十位与个位之积的个位数是 5，百位与个位之积的个位数是 5，所以积尾和为 $1+5+5=11$ 。

位积和： 是指一注号码中每个数字乘以它所在的位置数，然后把三个位置的积相加，得到的和就是位积和。例如：375 的位积和是 $3*1+7*2+5*3=32$ 。

反位积和：是指一注号码中的每个数字乘以 4 与它所在的位置数之差，然后把三个积相加就得到了反位积和。例如：375 的反位积和是 $3*(4-1)+7*(4-2)+5*(4-3)=28$ 。

除 N 余数和

除 $N(N=3\sim 9)$ 余数和：是指一注号码中的每个数字除以 N 所得的余数之和。例如号码 549，除 3 余数和是 $2+1+0=3$ ，除 4 余数和是 $1+0+1=2$ ，等等。 与此配套的走势图为 附加走势->除 N 余数->余数和

46、[位和差]

为一注号码中的两个位之间的和值或差值进行缩水设置，和与差均为实际值。

走势图在 附加走势->位和与差

47、[邻和差]

为上下期之间的对应位的和或差，均取实际值。

走势图在 附加走势->位和与差

48、[余数项]

设置一注号码中任意位置的除 N 余数过滤。

走势图在 附加走势->除 N 余数

49、[1D 值]

1D 类指标过滤。包含 双差 1D，双跨 1D，双和 1D。

配套走势图在 附加走势->其它计算

双差 1D，先求 百位与十位之差 及 十位与个位之差，然后将两个差值再相减。三个过程均为借位计算并取尾。

双跨 1D，即间距值。三个过程为绝对值计算。

双和 1D，先求 百位与十位之和 及 十位与个位之和，然后将两个和值再相加。这三个过程为取尾计算。

如开奖号 791：

双差 1D 为 0，计算过程： $7-9+10=8$ ， $9-1=8$ ， $8-8=0$ 。

双跨 1D 为 6，计算过程： $9-7=2$ ， $9-1=8$ ， $8-2=6$

双和 1D 为 6，计算过程： $7+9=16=6$ （取尾）， $9+1=10=0$ （取尾）， $6+0=6$

50、[乘积数]

对一注号码的任意两位 或 三位 的乘积过滤。

配套走势图在 附加走势->其它计算

51、[码散偏]

含 码距、散度、偏度 的过滤。配套走势图在 附加走势->其它计算

码距：为第一码距、第二码距、第三码距 三者之间的最大者。

第一码距为首距与尾距之和。首距为第 1 个数字与 0 之间的距离，尾距为第 3 个数字与 9 之间的距离。

第二码距为第 1 个数字与第 2 个数字之间的距离。

第三码距为第 2 个数字与第 3 个数字之间的距离。

例开奖号为 537，第一码距为 首距 4+尾距 1 = 5；第二码距为 1，第三码距为 3，所以码距为 5。

散度：用于衡量一注号码的三个数字之间的分散程度。如开奖号 011 和 269，明显看出后者的数

字之间更分散，而前者的密集程度较高。用散度值来衡量，269 的散度为 4，011 的散度为 1。

散度值跟数字排列顺序无关，这是一个组选性质的指标。

计算时，先求出任一位数字与另外两位之差（绝对值计算）的最小值。然后再求出三个最小值之中的大者，即为散度。

如 269，第一位 2 与另外两位之差（取绝对值）分别为 4 和 7，最小值为 4。

第二位 6 与另外两位之差分别为 4 和 3，取 3。

第三位 9 与另外两位之差分别为 7 和 3，取 3。

所以，散度为 4、3、3 三个值中的最大者，是 4。

偏度：是衡量本期奖号相对于上期奖号的偏离程度。

计算时先求出本期奖号中的任意一位与上期奖号的三个位的差值（绝对值计算）之中的最小者。

然后再求三个最小者中的最大值。

如上期开奖 102，本期开奖 178，

先求出本期奖号的第 1 位与上期奖号之差，分别为 $1-1=0$ ， $1-0=1$ ， $|1-2|=1$ ，最小值为 0。

第 2 位与上期奖号之差，分别为 $7-1=6$ ， $7-0=7$ ， $7-2=5$ ，最小值为 5。

第 3 位与上期奖号之差，分别为 $8-1=7$ ， $8-0=8$ ， $8-2=6$ ，最小值为 6。

三个最小值分别为 0、5、6，偏度取大者为 6。

52、杂项 1

包含**号段过滤**，及**凹凸形态与聪明组合**的过滤。

号段可划分为四号段、五号段、八号段。

四号段，每段 250 注。I 段为 000~249，II 段为 250~499，III 段为 500~749，IV 段为 750~999。

五号段，每段 200 注。I 段为 000~199，II 段为 200~399，III 段为 400~599，IV 段为 600~799，V 段为 800~999。

八号段，每段 125 注。I 段为 000~124，II 段为 125~249，III 段为 250~374，IV 段为 375~499，V 段为 500~624，VI 段为 625~749，VII 段为 750~874，VIII 段为 875~999。

凹凸形态分为 升、降、凹、凸、平、偏 六种形态。

升形：指后一位数字总比前一位大的号码。例如：123、467、158 等。

降形：指后一位数字总比前一位小的号码。例如：321、854、953 等。

凹形：指十位数字最小（百位数字和个位数字均大于十位）的号码。例如：312、749、616 等。

凸形：指十位数字最大（百位数字和个位数字均小于十位）的号码。例如：231、472、898 等。

平形：指三位数字都相等的号码（豹子）。例如：666、333 等。

偏形：指具有 ABB 和 BBA 特征的组三号码。例如：332、556、733 等。

聪明组合：

0：A 型，三个数字除 3 余数都相同

1：B01 型，两个数字除 3 余数相同，余数为 0 和 1

2：B02 型，两个数字除 3 余数相同，余数为 0 和 2

3：B12 型，两个数字除 3 余数相同，余数为 1 和 2

4：C 型，三个余数都不相同

53、两位组

[两位组]由 任意两位差、任意两位和、任意两位跨 三个子项组成，任意两位差为借位计算方式，按计算顺序分为：十百差、个十差、末首差、百十差、十个差、百个差，共 6 种可以任选。

如奖号 517，它的两位跨为 462，两位和为 682，下图为条件“任意两位和跨为 26”的设置方法：

The screenshot shows the '两位组' (Two-digit Group) tab in the software. It contains three main configuration sections:

- 任意两位差** (Any two-digit difference): The checkbox is unchecked. The value field is empty. The '必出' (Must output) range is set to 1~3.
- 任意两位和** (Any two-digit sum): The checkbox is checked. The value field is set to 26. The '必出' range is set to 1~3. Below this, the checkboxes for digits 0-7 are shown, with 2 and 6 checked.
- 任意两位跨** (Any two-digit span): The checkbox is checked. The value field is set to 26. The '必出' range is set to 1~3. Below this, the checkboxes for digits 0-7 are shown, with 2 and 6 checked.

“任意两位和”与“任意两位跨”均设为 26，开启锁定，锁定数量设 1-2，缩水结果 700 注含奖号 517。

4) 二级容错功能

既然缩水，就难免有失误。特别是当缩水条件设置较多时，失误更是在所难免。如果初步的缩水条件失误，则后续的缩水条件再精心设计也枉然。有时我们花费大量的时间和精力，精心设计了十几条甚至几十条缩水条件，结果其中只有 1~2 条失误，导致大奖擦肩而过，大叹可惜。容错功能可以将这种失误降至最低，通常我们可以对初步的缩水条件设置应用容错功能，虽然剩余注数较多，却可以保证奖号就在其中，而不至于第一步就将奖号缩丢。然后再逐步将有把握的条件不参加容错，最大可能地提高中奖率。

从 3D 组号大师专业版支持**二级容错**（每个筛选条件内小项可以设容错，筛选条件还可以设**总容错**）。有些筛选项中包含多个条件，如[一般项]中有 7 个条件，[自定义 1]、[自定义 2]中各有 15 个，[复式组]中可以有无限多个。可以控制每个条件是否参加容错，该筛选项内可以出错几条，以及该项是否参加总容错。（总容错，可以简单理解为共 53 个筛选项中，允许有几项出错。）

设置了 9 个过滤项

总容错:
 这里指 9 个过滤项中, 可以有 0-2 项出错

筛选条件 9

☒ 筛选项总容错: 0 ~ 2 项

一键清零

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨度	间距
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自定2	相对大
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1 D 值	乘积数	码数偏	杂项 1				

若按组选性质分类, 保留下列号码:
☐ 豹子 ☒ 组三 ☒ 组六

若按连号性质分类, 保留下列号码:
☒ 不连号 ☒ 二连 ☐ 三连

☒ 排除最近 30 期 直选 开奖数据
☒ 排除最近 10 期 组选 开奖数据
☒ 排除与最近 3 期开奖数据 百十位 相同的号码 ☐ 组合
☒ 排除与最近 3 期开奖数据 十个位 相同的号码 ☐ 组合
☒ 排除与最近 3 期开奖数据 百个位 相同的号码 ☐ 组合

反查

☒ 容错
☒ 容错
☒ 容错
☒ 容错
☒ 容错

项内

☒ 容错

[自定义]筛选项的容错 ([复式组]的项内容错与此类似)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	出

全 0-1 0-2 1-2

☐ 重码计数

[百十个]等项的锁定功能，其实也是一种容错

<input checked="" type="checkbox"/>	百 位 数	<input type="text" value="12357"/>	全 清												
<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	7
<input checked="" type="checkbox"/>	十 位 数	<input type="text" value="02468"/>	全 清												
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7
<input checked="" type="checkbox"/>	个 位 数	<input type="text" value="56789"/>	全 清												
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	7

☒ 锁定数量 ~

关于“锁定”与“容错”：

“锁定”与“容错”，简单来说，二者目的相同，概念相反。

“锁定”是条件组中对几个，设置的是正确的条件数量。

“容错”是错几个，设置的是错误的条件数量。

锁定也是一种容错功能，实现容错的目的。“锁定”和“容错”只是两种不同的思维方式，当一组条件中，想设置正确几个时，可用“锁定”去考虑。想设置错误几条时，可以用“容错”去考虑。

二者的数量可以互相转换，用总条件数减去另一个的数量即可。如上图，[百十个]项总有3个

子项，也就是条件数为3。锁定数量为1时，容错数量为3-1=2。锁定数量为2时，容错数量为3-2=1。所以当条件数为3时，“锁定1-2”与“容错1-2”实现的结果相同。

5) 缩水主控区（三种投注方式）

▶ 3D 组号大师缩水主控区介绍。3D 组号大师投注方式支持：**组合投注、定位投注、胆拖投注**。

1) **组合投注**。可以直接输入 0-9 中的任意号码，或用鼠标选择号码。“全”表示 10 个号全选，“清”表示全部清除。见下图：



2) **定位投注**。可进行“百、十、个”位的直选设置，点“选号”菜单，可以按菜单里的选项进行设置每个位置。见下图：



3) **胆拖投注**。可以进行“胆号”和“拖号”选择设置，还可以在“胆数”项里设置出几个胆。见下图



4) 组号。点“组号”按钮，按照所设置的投注方式，进行初始组号。

5) 开始过滤。点此按钮，将按照设置的“筛选条件”对投注区号码进行缩水过滤。“投注区”为缩水过滤后的号码，被过滤掉的号码在“排除区”里。

注：1) 使用“开始过滤”功能，请先设置“筛选条件”；

2) 在更改“筛选条件”后，可“继续缩水”。可实现对“投注区”的号码进行**分步缩水**过滤功能。



6) 四级智能缩水

智能缩水两种使用方法:

- 1、点“组号”组出初始1000注号码，运用“智能缩水”进行杀号。
- 2、先进行“手动设置筛选条件”缩水，然后再运用“智能缩水”进行继续过滤。

组合投注 | 定位投注

选号: 01234567

0 1 2 3 4 5

组号

投注区 | 排除区 | 备用区

序号	号码	和数	奇偶
981	980	17	1:2
投注区	81	18	2:1

智水缩水操作步骤:

智能缩水

0 1 2 3 4

开始应用

查看往期

第一步: 拖动滑块选择缩水级别。
(级别为 0 时表示关闭智能缩水)

第二步: 点“开始应用”按钮将对当前投注区自动应用智能缩水。

智能缩水

在智能缩水的级别不为 0 时，点“开始应用”按钮即对当前投注区进行智能缩水操作。当需要利用缩水条件设置进行人工缩小时，设置完条件后直接点“继续过滤”按钮即可，智能缩水可以和人工缩水互相配合使用，效果更好。

往期的正确情况可点击“查看往期”进行统计中出级别，各级注数等，下图是统计结果，**1 级**

智能缩水 800 注左右的大底，5 中 5；4 级智能缩水 200 多注，5 期中 3 期单选。

3D 最近5期智能缩水结果							
期号	奖号	1 级	2 级	3 级	4 级	级别	各级注数
13020	929	✓	✓	✓	组	3	819 688
13021	918	✓	✓	✓	✓ 单	4	856 699
13022	250	✓				1	868 659
13023	807	✓	✓	✓	✓ 单	4	831 667
13024	268	✓	✓	✓	✓ 单	4	867 695
最近5期：							
1级命中 5次；2级命中 4次；3级命中 4次；4级命中单选 3次，命中组选 1次，共计							

7) 12 种缩水对象支持

▶ 缩水对象概述（一套数据，变 11 套分析方法）

名词解释：通常，我们所设置的缩水条件都是针对开奖号而言的，（因为这些缩水条件是通过历史开奖数据的分析而得出的），这些条件缩水的对象就是“直接开奖号”。缩水对象指的就是：对哪个对象进行缩水。在 3D 组号大师里，供缩水的对象不再仅局限于“开奖号”一种，而还有“两位差”、“两位和”等十余种。

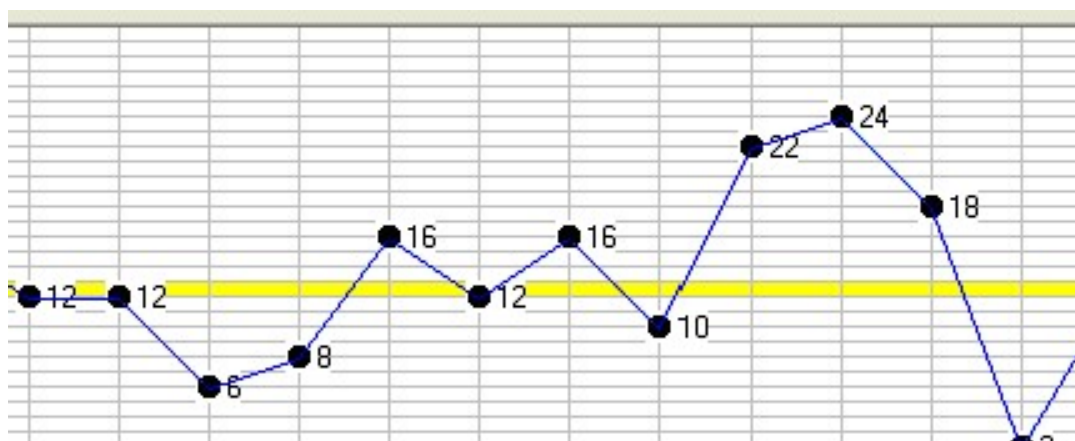
在 3D 组号大师软件的纵向表格中，（显示类型）除了“百十个”这种“直接开奖号”之外，还有“两位差”、“两位跨”、“两位和”、“邻期差”、“邻期跨”、“邻期和”、“和跨距”、“组选号”“单选遗”、“组选遗”、“遗漏和”等十一种，这些种辅助号码也是由 3 位数字组成，它们也有和数值、大小比、奇偶比等属性，这些辅助号码都可做为“缩水对象”。

缩水对象可以看成是直接开奖号码的延伸，是一种“变形的开奖数据”，**当对直接开奖号的条**

件分析不明朗时，可以换一种缩水对象试试，往往可以柳暗花明。十一种缩水对象就相当于十一种开奖数据供我们选择分析，都可以应用缩水条件中的 53 个大筛选项及智能推荐结果，供我们进行更广阔的发挥，思路呈十倍扩展。

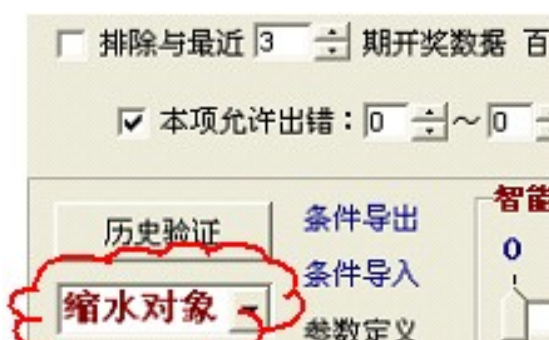
例如，如果需要对“两位差”的和值进行缩水，就需要“缩水对象”的支持。

如 05331 期，开奖号为 176，两位差为 695，两位差的和数为 $6+9+5=20$ 。以下这张图就是两位差的和数值走势图，可以看到 05330 期的两位差和值为 12，不难判断出它的上升趋势，如果将 331 期的两位差和数设为 13-24，这个条件就可以帮我们杀掉 460 注的近 50% 的费号。



启动 3D 组号大师时，默认的缩水对象是直接开奖号，也就是“百十个”。

缩水对象功能的控制在缩水界面的 左下角，如下图：



用前面的例子，说一下缩水对象功能的操作过程：

3D05331 期，开奖号为 176，两位差为 695，两位差的和数为 $6+9+5=20$ 。

将 331 期的两位差和数设为 13-24。

操作准备：

- 1) 因为要对 05331 期进行缩水，如果末期不是 05330 期，请先将末期设为 05330 期。
- 2) 如果投注区还没有号码，请点“组号”按钮组出 1000 注。

操作过程：

- 1) 在更改缩水对象之前，应该用“一键清零”按钮，将上个缩水对象的条件都清空。
- 2) 更改缩水对象，这里改为“两位差”。如下图：



图一为更改缩水对象之前，彩票种类为福彩 3D，第二列为奖号 455（05293 期）。

图二为更改缩水对象之后，彩票种类为“其它”，第二列为试号 101，101 就是直接开奖号 455 的两位差数据。（注意：更改缩水对象会占用“其它”这个临时彩种区，“其它”区的原有加载数据将被破坏。）

将缩水对象更改为“两位差”之后，所有的走势图等都将按照两位差数据重新生成，这时再点“和值专项”按钮，生成的走势图就是“两位差”的和值走势图。可以通过观察各种走势图及统计、分组分析、纵向表格 等来分析确定本缩水对象的筛选条件。

- 3) [和数]过滤项设为 13-24

- 4) 点“开始过滤”按钮，完成本次缩水。
- 5) 如果还要针对其它缩水对象进行缩水，请重复 1) 至 4)。
- 6) 利用缩水对象，投注区自动转换为可以直接购买的开奖号码。

当将缩水对象改回“百十个”时，主界面的历史数据表格将恢复成原来的福彩 3D。

8) 投注区 排除区 备用区

1) 投注区，过滤后可以直接购买的号码。

每次设“筛选条件”后，点击“开始过滤”按钮，都是对投注区号码进行缩水过滤操作。这里的号码也是您最后可能要投注购买的号码，下图详细介绍投注区右侧菜单功能。

序号	号码	和数	奇偶	大小
135	381	12	2:1	1:2
136	383	14	2:1	1:2
137	384	15	1:2	1:2
138	385	16	2:1	2:1
139	388	19	1:2	2:1
140	389	20	2:1	2:1
141	390	12	2:1	1:2
142	391	13	3:0	1:2
143	393	15	3:0	1:2
144	394	16	2:1	1:2
145	395	17	3:0	2:1
146	398	20	2:1	2:1
147	399	21	3:0	2:1
148	400	4	0:3	0:3
149	401	5	1:2	0:3
150	403	7	1:2	0:3
151	404	8	0:3	0:3

投注区	排除区	备用区	工具箱
保存	将投注区的号码保存		
打开	将文件导入投注区		
撤销	撤销上一次缩水操作		
恢复	恢复上一次缩水操作		
复制	复制投注区的全部号码		
粘贴	粘贴数据到投注区		
999	按回车键“查找”当		
移除	手工移除号码至排除		
单转组	单转组：将单选转成		
组转单	组转单：将组选转成		
打印	打印投注区号码		
取备用区	将备用区的号码取到		
存备用			
减备用			

2) 排除区，设筛选条件后过滤掉的号码到排除区。



3)备用区，可以号码或条件暂存于备用区，备用区可以当做一个记事本使用。也可以参加对奖、集合运算等。

五、工具箱

工具箱。提供很多超强实用的特色功能，是博彩的必备帮手。包括：“**一键 24 底推荐**”“**超级大底工具**”、“**复式统计**”、“**集合运算**”、“**奖号开出次数统计**”、“**3D 合并排 5**”、“**二码组号**”、“**投资计划表**”、“**数据转换**”、及“**对奖**”等等。



1) “一键 24 底”，即一键产生 24 个稳定大底。

在工具箱里点“一键 24 底”按钮，3D 组号大师根据智能缩水的 4 个级别，**每个级别自动产生 24 个大底，4 个级别共产生 96 个稳定大底**。一键操作，自动生成，方便快捷。生成的大底可导入《3D 超级大底》进行容错交集，或导入《3D 大底统计与分布处理》进行详细的统计分析，重新分布出新的大底（注数更少，正确率更高，详看《3D 大底统计与超级处理》视频演示）。

“一键 24 底”在[工具箱]里，如下：

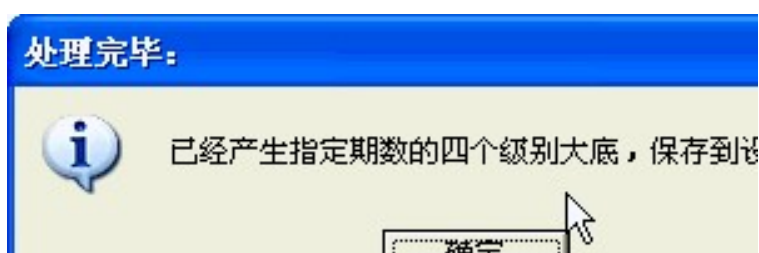


- 1) 产生的大底直接保存到默认目录下，您也可以自己重设保存目录。
- 2) 可以选择生成最新一期大底，或生成多期（多少期可以自己调），一次生成多期功能主要

是方便玩高频用户（如时时彩）或一段时间没玩彩票的彩民，往期的大底要一期一期生成，所以新增功能可以一次生成多期，并大大方便于将 1 键 24 底数据导入《3D 大底统计与分布处理》软件进行统计分布，减少用户繁琐的手工制作，节省时间，方便快捷，最新版本对本功能也进行了很大的优化处理，处理数据更快，生成一期大底只需 1-2 秒时间，生成 100 期大底也只需不到 1 分钟的时间。见如下图：

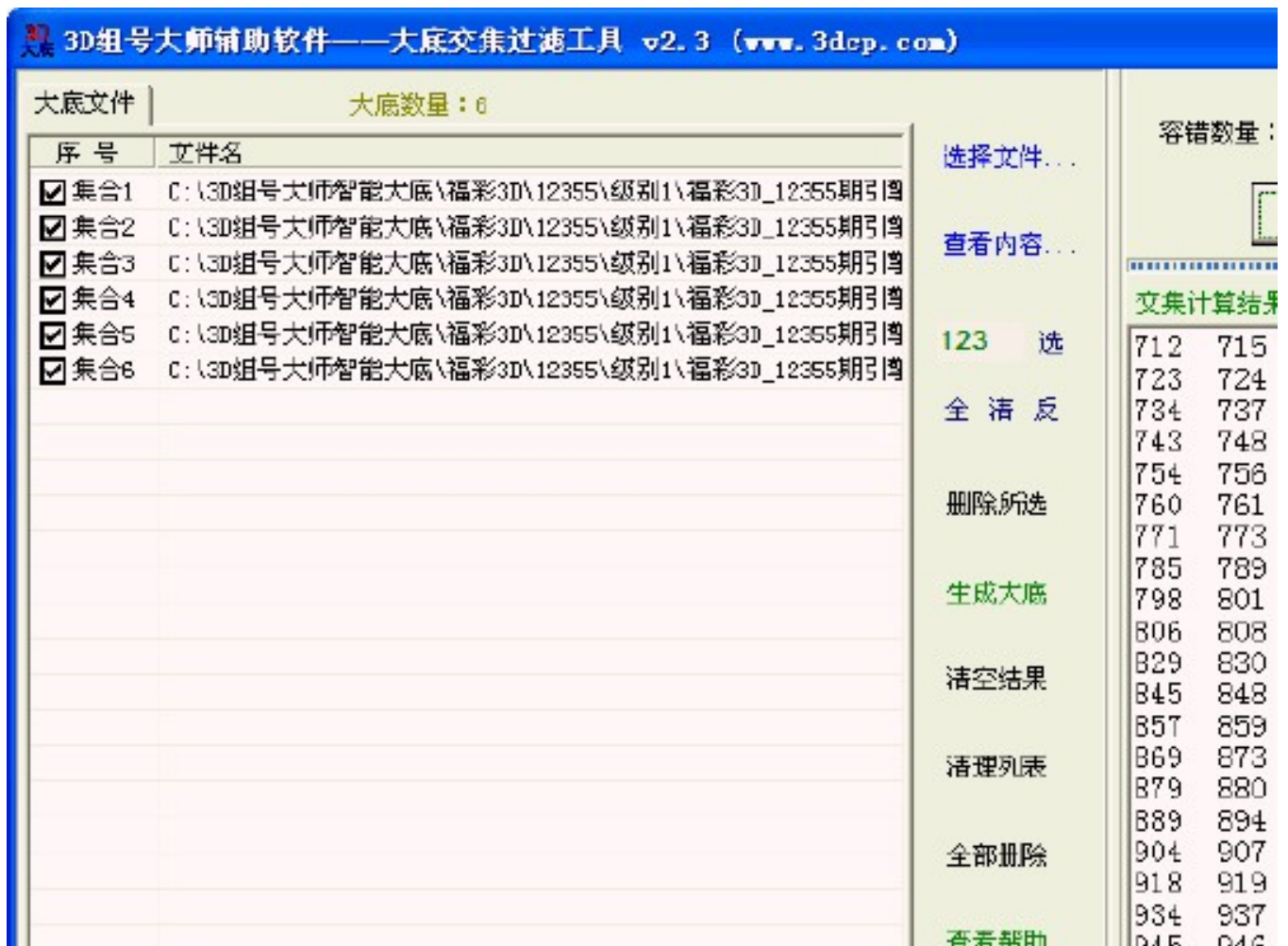


点“确定”后，软件提示您处理完毕，大底已保存到设定目录：



2) 超级大底工具（大底交集功能）

超级大底工具，主要用于对多个大底文件求交集的运算，并且支持容错。还能提供数据格式的转换功能，方便与 3D 组号大师软件进行数据交互。（更多功能请使用《3D 超级大底》版）



3) 复式统计推荐

- 1、可以对 3-9 个号的所有复式进行 次数、遗漏、欲出几率等指标的统计
- 2、复式类型，可以对组三、组六分别统计
- 3、通过设置末期，可以查询往期的统计情况。
- 4、查找框输入奖号，还可查询该奖号在复式统计中的分布情况。

使用技巧：单击标题列“欲出几率”后按欲出几率的大小排列显示，欲出几率最大的，表示下期最有可能中出的复式，可以直接设到筛选条件“复式组”里进行缩水杀号。见下图：

3D 复式统计						
序号	复式	出现次数	最大遗漏	平均遗漏	上期遗漏	当前遗漏
17	01245679	61	3	0.54	0	6
19	01245789	55	4	0.70	0	6
3	01234569	58	6	0.63	0	5
8	01234679	52	6	0.82	0	5
5	01234579	58	6	0.67	0	3
38	12345679	56	5	0.73	0	3
12	01235679	54	4	0.79	0	3
14	01235789	54	8	0.79	0	3
23	01345679	53	6	0.83	0	3
1	01234567	51	5	0.90	0	3
30	02345679	47	6	1.06	0	3
6	01234589	57	4	0.71	2	2
32	02345789	53	3	0.84	0	2
10	01234789	52	5	0.88	2	2
4	01234578	51	5	0.92	0	2
40	12345789	51	7	0.92	0	2
44	13456789	48	4	1.04	0	2
25	01345789	47	9	1.08	0	2
43	12456789	57	4	0.73	4	1
39	12345689	55	4	0.8	0	1
42	12356789	50	10	0.98	1	1
41	12346789	49	11	1.02	0	1
45	23456789	44	5	1.25	0	1

4) 奖号开出次数统计

可以统计全部号码（1000 注单选或 220 注组选）的遗漏情况。单击列标题可以排序，方便您统计每个奖号的开出情况，并通过统计可以将要排除的前多少行号码，复制到备用区，以备做号时使用。

全部奖号 遗漏情况及开出次数						
序号	奖 号	出现次数	最大遗漏	平均遗漏	当前遗漏	
1	036	22	765	88	24	
2	128	20	445	96	56	
3	278	20	264	96	49	
4	027	19	360	100	74	
5	014	19	409	102	34	
6	034	18	199	101	150	
7	359	18	602	109	17	
8	347	17	306	96	348	
9	369	17	285	103	230	
10	015	17	264	109	114	
11	689	17	351	111	91	
12	056	17	281	115	27	
13	456	17	352	116	6	
14	138	16	353	120	50	
15	235	16	359	121	39	
16	079	16	676	121	36	
17	137	16	505	122	32	

5) 投资计划表

这是一个用于 **守号、倍投**时的计算器，有三种投资模式。

- 1、**自动保证利润率模式**。计算在保证利润的情况下，每期应倍投的倍数。
- 2、**每期追加 N 倍模式**。每期追加 N 倍（几倍可以自己设定）
- 3、**翻倍投资模式**。投资和收益程几何模式增加（倍数可以自行设定）
- 4、投资计划表可以保存并打印出来。

3D
3D组号大师 投资计划

基本设置

投入期数 投入注数

起始倍数 单倍奖金

投资模式

☒ 自动保证利润率 \geq %

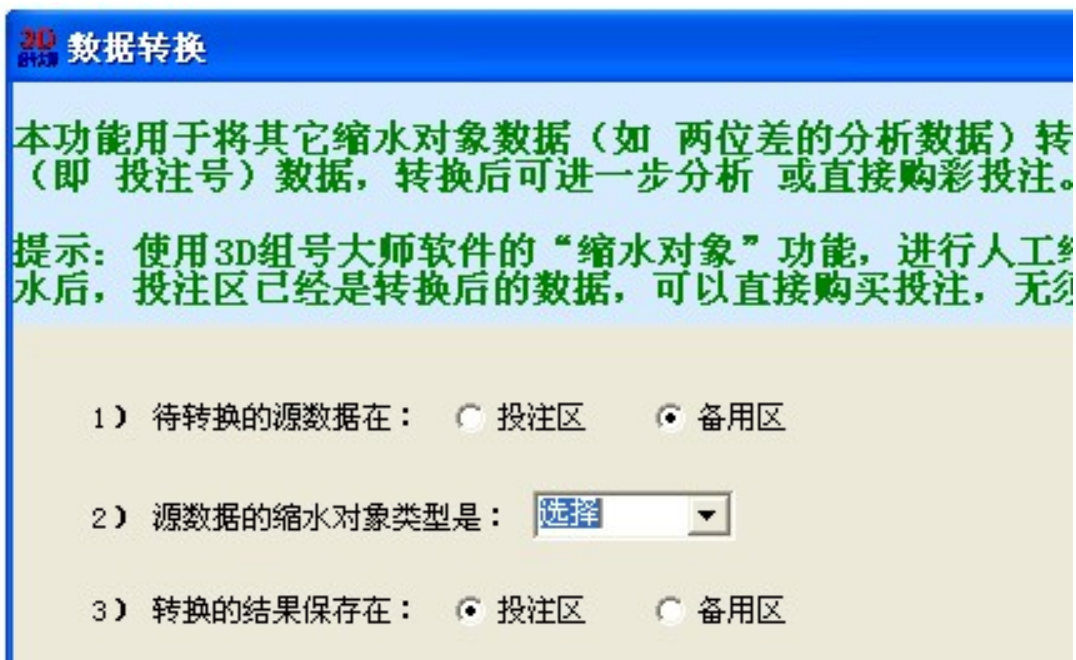
☐ 追加 每次 + 倍

☐ 翻倍 每次 \times 倍

期数	倍数	本期投入	累计投入	中出奖金	纯利润
3	1	¥ 20	¥ 60	¥ 1000.00	¥ 940.00
4	1	¥ 20	¥ 80	¥ 1000.00	¥ 920.00
5	1	¥ 20	¥ 100	¥ 1000.00	¥ 900.00
6	1	¥ 20	¥ 120	¥ 1000.00	¥ 880.00
7	1	¥ 20	¥ 140	¥ 1000.00	¥ 860.00
8	1	¥ 20	¥ 160	¥ 1000.00	¥ 840.00
9	1	¥ 20	¥ 180	¥ 1000.00	¥ 820.00
10	1	¥ 20	¥ 200	¥ 1000.00	¥ 800.00
11	1	¥ 20	¥ 220	¥ 1000.00	¥ 780.00
12	1	¥ 20	¥ 240	¥ 1000.00	¥ 760.00
13	1	¥ 20	¥ 260	¥ 1000.00	¥ 740.00
14	1	¥ 20	¥ 280	¥ 1000.00	¥ 720.00
15	1	¥ 20	¥ 300	¥ 1000.00	¥ 700.00
16	1	¥ 20	¥ 320	¥ 1000.00	¥ 680.00

6) 数据转换。

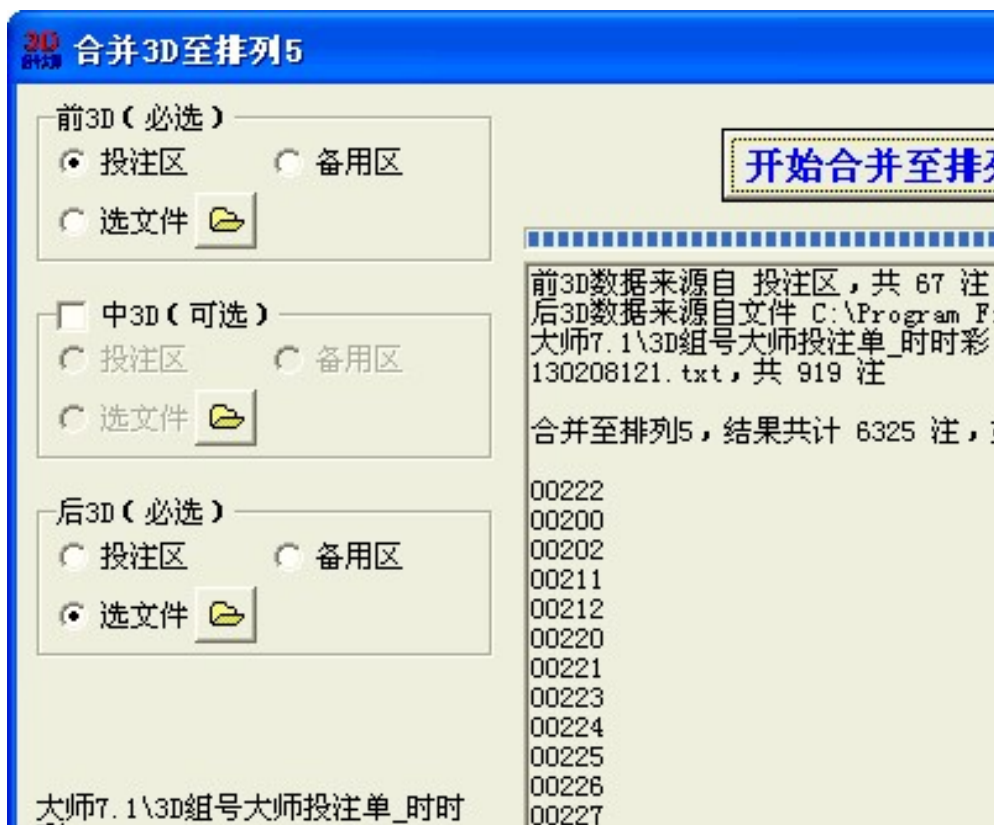
本功很方便将其它缩水对象的分析结果，转成百十个直接投注号，待转换的源数据的缩水对象类型支持：两位差、两位跨、两位和、邻期差、邻期跨、邻期和、单选遗、组选遗、遗漏和、和跨距。



7) 合并 3D 至排列 5

可将排列 5 前三位，中三位，后三位合并成排列 5。**将排列 5 拆分成 3D 利用 3D 组号大师进行缩水，然后再合并成排列 5，是一种有效的缩水方法。**

下图演示的前 3D（67 注）、后 3D（919 注）经合并后，仅有排列 5 号码 6325 注，而全部排列 5 为 10 万注。如果前 3D 和后 3D 命中 3D 的话，则排列 5 开奖号即存在于合并后的 6000 多注结果中，大大降低注数。



8) 二码组号。可将一组二码完全组合成三码。



- 1、二码组号功能，提供“**组合二码**”、“**定位二码**”两种类型。
- 2、在 二码编辑区 可以输入或粘贴二码，也可以取自投注区或备用区的三码反拆出来的二码。
- 3、“**横式**”按钮。可将二码整理成横式并复制，方便直接粘贴到[二码]条件里。

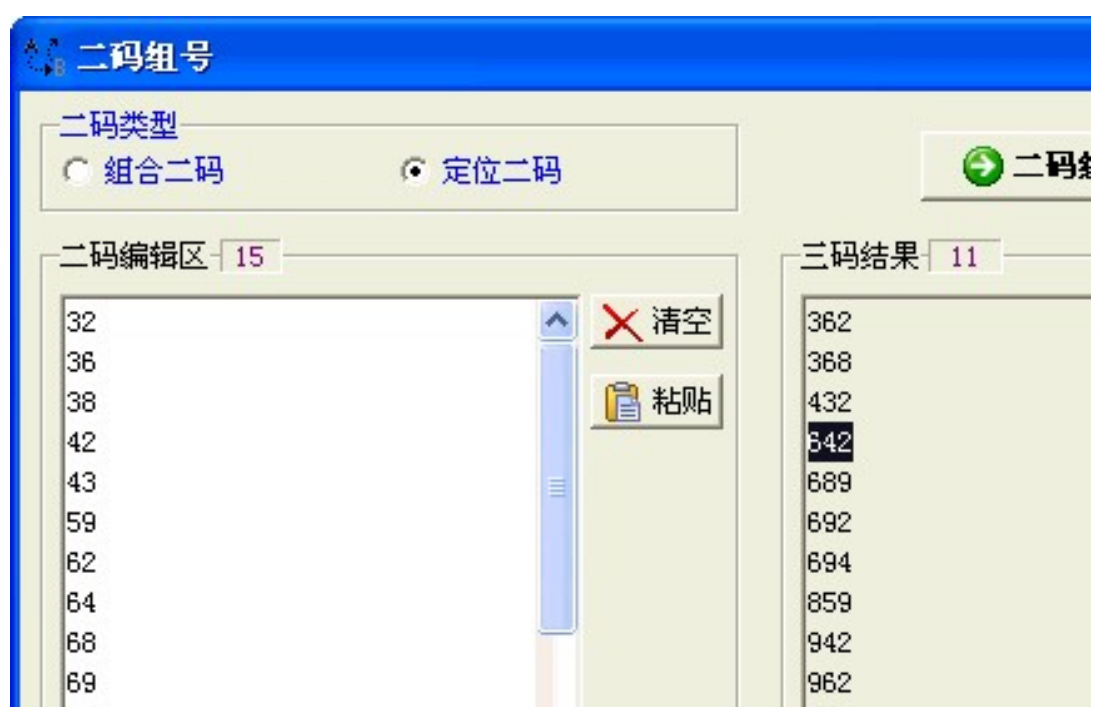


经常有一些媒体上的推荐，或自己做的号，虽然不能命中三码，却能命中二码，即完全包含了开奖号的二码，只是这些开出的二码没在同一注里。这种情况下，二码组号功能即可将这些二码重新组合后，形成的三码中将包含奖号。

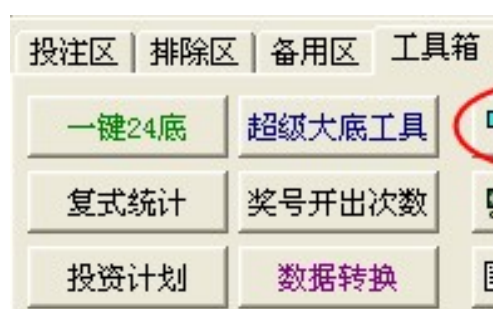
如开奖 642，投注区的 5 注号如下：

投注区	
序号	号
1	36
2	43
3	69
4	85

这 5 注号并没有直接命中奖号 642，但包含了开奖号的三个定位二码：64、42、62，打开“二码组号”功能，选择“定位二码”，再点“取投注区反拆二码”后，在二码编辑区可以取到 5 注号的 15 个定位二码，最后点“二码组号”，结果 11 注的三码中即包含开奖号 642。



9) 集合运算（大底交集、并集、补集）





集合运算就是对 A 和 B 两个投注集进行某种运算，从而产生新的投注集合。

集合 A 与 B 可以选择投注区表格数据或者从文件中指定。运算所产生的新的投注集可以输出到投注区表格，也可以输出到文件。

共有 5 种运算类型，示意图如下：绿色阴影区为运算结果



求同

求异



1、求同，即求交集：取 A 与 B 的公共部分。

例如， $A=\{234, 235, 236\}$ ， $B=\{352, 325, 235, 253\}$ ，那么当 A 与 B 进行求同运算后，取出二者的公共部分为新的结果集合 $C=\{235\}$ 。（235 这一投注号码为 A 与 B 共有的。）

2、求异，即求 A 与 B 的二者不相同的部分。

3、相加，即求并集：将 A 与 B 的集合元素相加，再去除重复的部分。

例如，投注集 A 包含 001、002、003、004、005 共 5 注号码，即 $A=\{001, 002, 003, 004, 005\}$ 。投注集 B 为 4 注号码， $B=\{004, 005, 006, 007\}$ ，那么当 A 与 B 进行并集计算后，产生的结果为 $C=\{001, 002, 003, 004, 005, 006, 007\}$ 共 7 注号码。

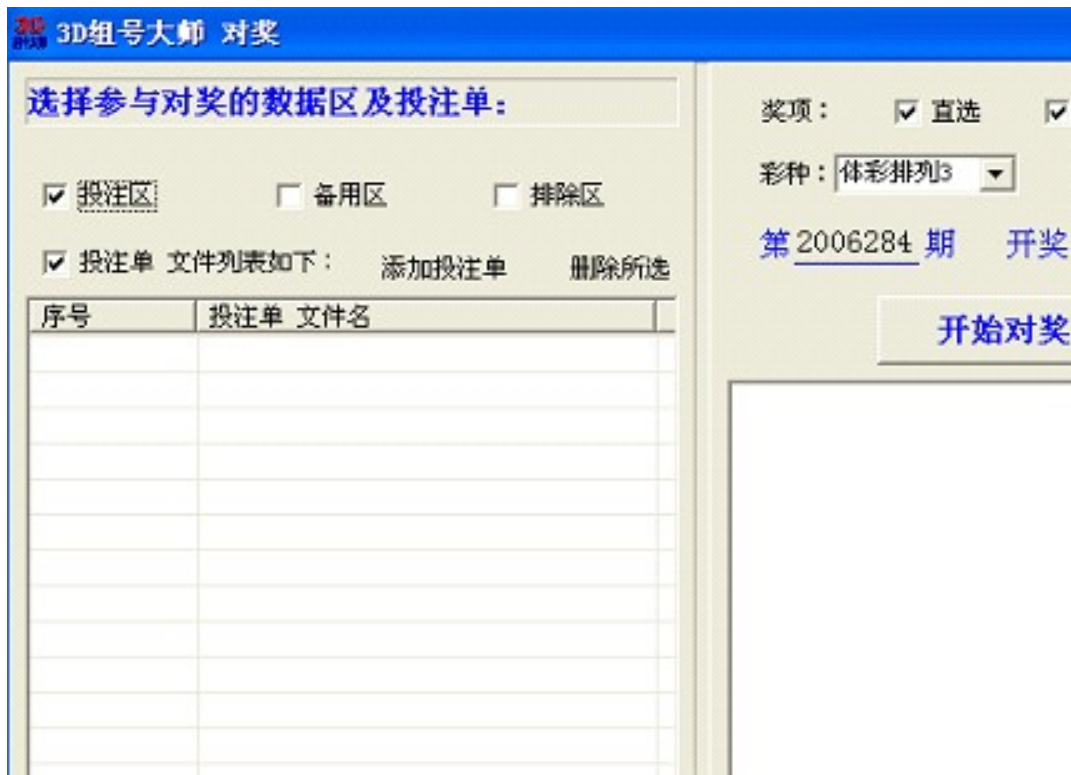
4、相减 A-B，即求补集 (A-B)：即从集合 A 中减掉 B 的部分。

如上例， $A=\{001, 002, 003, 004, 005\}$ ， $B=\{004, 005, 006, 007\}$ ，当集合运算 A-B 后，产生的结果为 $C=\{001, 002, 003\}$ 。（补集运算也可以理解为从 A 中去除 A 与 B 的交集。）

5、相减 B-A，即从集合 B 中减掉集合 A。

10) 对奖

用于多投注单、多数据区的搜索对奖。先选好参与对奖的投注单文件及数据区，然后输入开奖号，再点“开始对奖”即可。

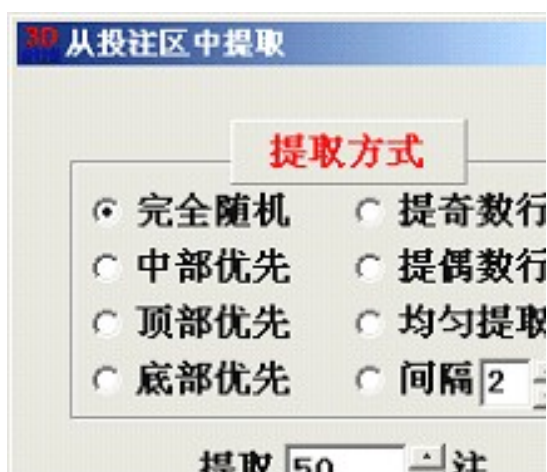


多期对奖，用于做好一个单子后，多期守号。各级奖金也可更改。



11) 提取功能

按照某种算法，从投注区中抽取部分号码。



完全随机：相当于“机选”功能，采用此种随机算法，每一次提取出的结果均不完全相同。

中部优先：尽量对投注区均匀提取，但对投注区表格中央部分的号码提取略为密集。

顶部优先：尽量对投注区均匀提取，但对投注区表格顶部的号码提取略为密集。

底部优先：尽量对投注区均匀提取，但对投注区表格底部的号码提取略为密集。

提奇数行：将投注区表格的奇数行号码提出。

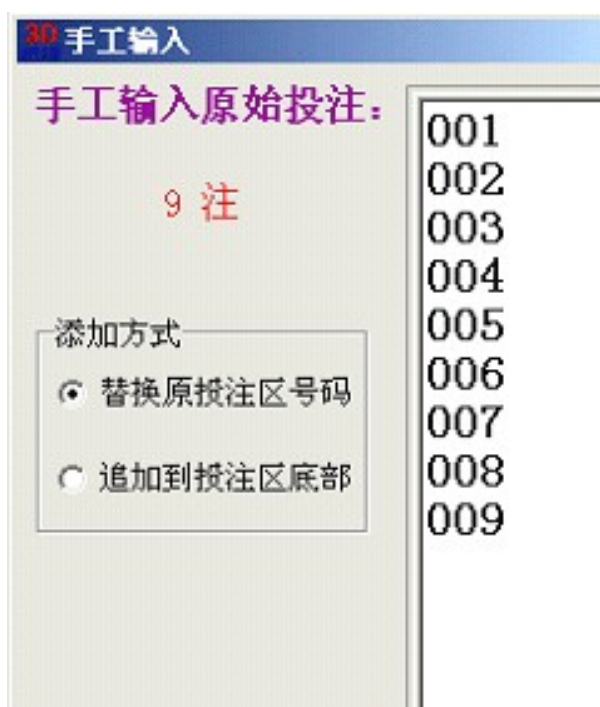
提偶数行：将投注区表格的偶数行号码提出。

均匀提取：尽量对投注区按均匀间隔提取，但当无法均匀时，可能只提取顶部若干行。

间隔 N 行：每间隔 N 行，提取一个。

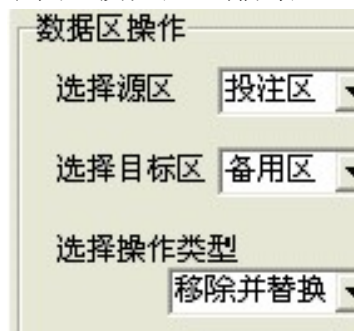
12) 手工输入

可向投注区中手工录入一些号码，例如将报纸等媒体推荐的号码录入到投注区表格，以进一步利用组号大师进行缩水。格式如下：每个号码占一行。



13) 数据区操作（伪奖号转换奖号）

用于 投注区、排列区、备用区 三个数据区之间进行交换、复制等操作。



用法：先选择源区，再选择目标区，最后选一个操作类型，并点“确定”。

14) 单式转复式

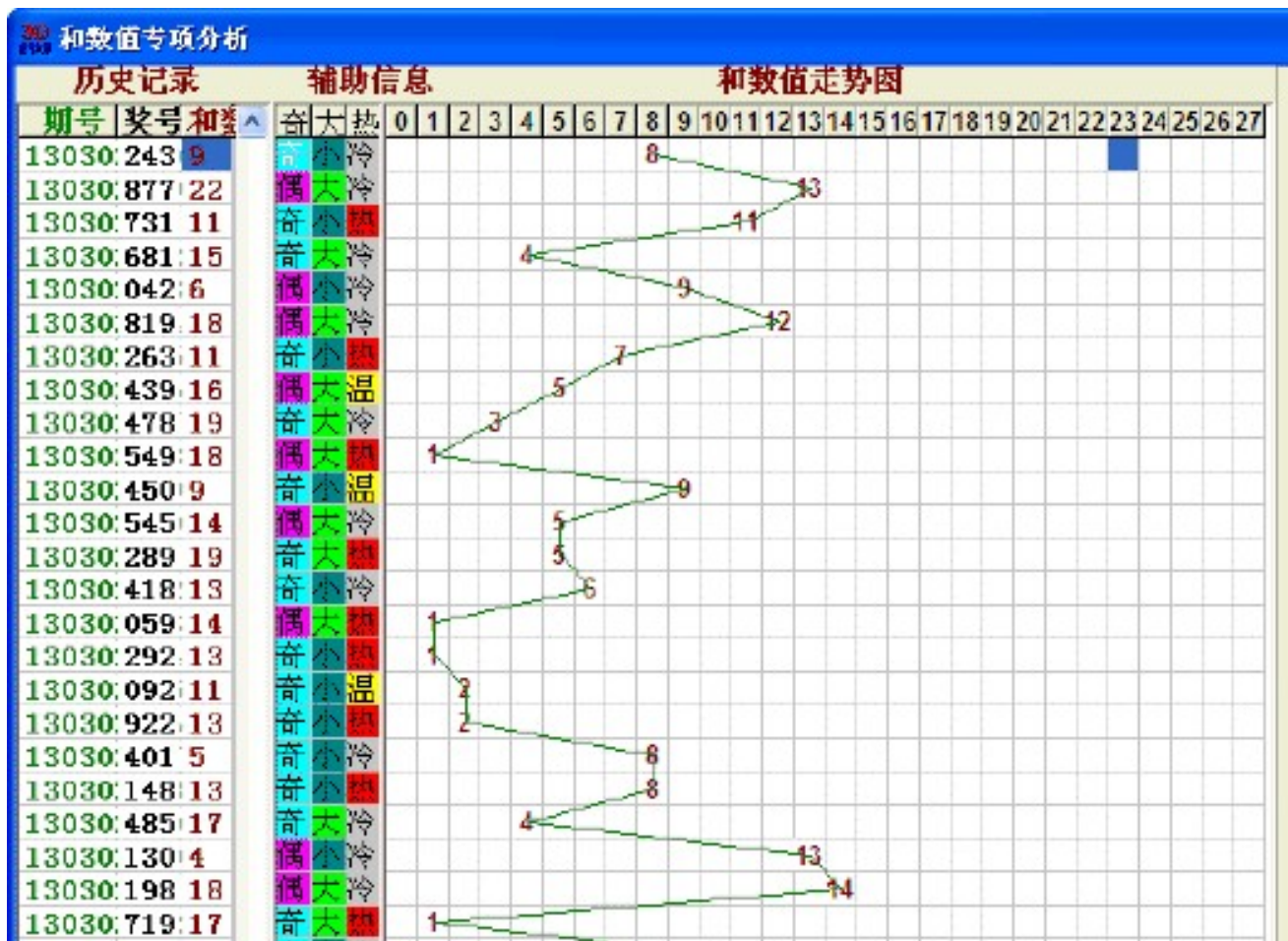
尝试将投注区的号码整理成复式形式，结果放在备用区。并不是所有的号码集都能整理成复式，在定位投注、胆拖投注等组号方式下，易于将结果找出复式。

六、辅助分析模块

1) 和值专项

不论何种彩票玩法，和值都是一个相当重要的参考指标。《3D 组号大师》专业加密锁版，提供的和值专项分析模块可以自动生成多种和值走势图、和值跨度走势图、和值的属性信息以及和值的遗漏统计等等。同时还提供：大中小排列、012 路排列、热温冷排列、复隔中排列、邻孤传的排列序号走势图（每个数值都可以在筛选条件项进行设置），在“排列序号”部份进行控制，如下图：含“和数值”在内，和值专项里共有 6 种序号走势图：





(1) 当“排列序号”选择的是“和数值”时，辅助信息表格显示的是和数值的奇偶、大小、冷温热等属性。

(2) 当选择其它时，辅助信息表格显示的是该序号的实际排列名称，序号与筛选条件中的编号是一致的。如下图选择为“大中小排列序号”：



K 线图类型:

全部 0-27 走势: 缺省显示类型，和数值由 0-27 共 28 列，另 5 种排列序号由 0-26 共 27 列，每个和数点或排列序号显示在对应的列位置。

跨度走势: 显示和值或排列序号的跨度（上下期差）走势图，每个跨度点显示在对应的列位置。

012 路奇偶: 将和值等序号按除 3 余数分成三组，每组再分成奇数和偶数。

第 0 列为 0 路偶数，点数为：0、6、12、18、24；

第 1 列显示 0 路奇数，点数为：3、9、15、21、27；

第 2 列显示 1 路偶数，点数为：4、10、16、22；

第 3 列显示 1 路奇数，点数为：1、7、13、19、25；

第 4 列显示 2 路偶数，点数为：2、8、14、20、26；

第 5 列显示 2 路奇数，点数为：5、11、17、23；

除 M 余数: M 可以自定，将序号除以 M 之后，余数为 0 的画在第 0 列，余数为 1 的画在第 1 列，余数为 2 的画在第 2 列，等等。

显示自定义 1、显示自定义 2 提供 2 个自定义方案，可以定义某列显示哪几个序号点。点“...”按钮之后出现如下界面。

自定义各和值对应的显示列

和值显示列自定义-1

和数值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
对应列	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	13

和值显示列自定义-2

和数值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
对应列	0	0	7	0	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	12	7

确定 取消 导出...

表示将序号 12 定义在第 7 列

自定义方案之后，可点“导出...”，将此方案保存至一文件中，待下次运行软件，可点“导入...”选择保存的文件，点“确定”即可按预定的方案进行显示。

田也走势图：提供 2×11、3×7、4×6、5×5 四种规格的序号显示列方案，每种方案又分为 顺时螺旋、逆时螺旋、横向波形、纵向波形 四种排列顺序。

1) 2×11，2 行 11 列。

顺时针螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列	6 列	7 列	8 列
0-3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-27	23	22	21	20	19	18	17	16

逆时针螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列	6 列	7 列	8 列
0-3	24-27	23	22	21	20	19	18	17
4	5	6	7	8	9	10	11	12

横向波形（横向波形相当于区间图，如下，3-4 在 0 列、

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列	6 列	7 列	8 列	9
0-3	5	7	9	11	13	15	17	19	2
4	6	8	10	12	14	16	18	20	2

2) 3×7

顺时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列
0-3	4	5	6	7	8
18	19	20	21	22	23-2
17	16	15	14	13	12

逆时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列
0-3	18	17	16	15	14
4	19	20	21	22	23-2
5	6	7	8	9	10

横向波形

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列	5 列
0-3	6	9	12	15	18
4	7	10	13	16	19
5	8	11	14	17	20

纵向波形

3) 4×6

顺时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列
0-2	3	4	5	6
17	18	19	20	21
16	25-27	24	23	22
15	14	13	12	11

逆时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列
0-2	17	16	15	14
3	18	25-27	24	23
4	19	20	21	22
5	6	7	8	9

横向波形

0 列	1 列	2 列	3 列	4 列
0-2	6	10	14	18
3	7	11	15	19
4	8	12	16	20
5	9	13	17	21

纵向波形

4) 5x5

顺时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列
0-2	3	4	5
17	18	19	20
16	25	26-27	21
15	24	23	22
14	13	12	11

逆时螺旋

0 列	1 列	2 列	3 列
0-2	17	16	15
3	18	25	24
4	19	26-27	23
5	20	21	22
6	7	8	9

横向波形

0 列	1 列	2 列	3 列	4
0-2	7	12	17	2
3	8	13	18	2
4	9	14	19	2
5	10	15	20	2
6	11	16	21	2

纵向波形

横向走势图： 点击此按钮，可显示简洁的和数值或排列序号的横向走势图，更易于观察判断走势。



统计当前 K 线图：当前的 K 线图显示的可能是和数 0-27 走势，也可能是和数值的跨度走势或其它排列序号等，单击此钮，将对当前 K 线图的各数字出现频率、遗漏情况等统计。统计的范围是当前历史表格所装入的全部数据，如需对某特定期段内的数据进行统计，可事先进行“首末期设置”。

和数值统计

横向表格

整式列表

K线图区各数字出现频率

数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
次数	2	3	10	15	29	40	42	62	89	94	94	112	117	131	140
百分比%	0.11	0.17	0.58	0.87	1.69	2.33	2.45	3.61	5.19	5.48	5.48	6.53	6.82	7.64	8.16

K线图区各数字遗漏情况

数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
最大遗漏	1047	928	521	253	234	202	251	188	106	84	66	94	65	65	65
平均遗漏	570.66	543	168.3	97.66	57.17	41.85	39.21	26.38	18.12	16.80	17.05	14.29	13.59	11.1	11.1
上期遗漏	1047	928	167	236	60	25	4	3	2	4	15	8	30	12	12
当前遗漏	-1	82	21	234	27	0	25	16	12	40	17	1	6	23	23
欲出几率	-0.00	0.15	0.12	2.39	0.47	0	0.63	0.60	0.66	2.38	0.99	0.06	0.44	1.9	1.9

各数字值开奖记录

显示期号

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
000	001	200	102	121	032	204	232	071	171	073	128	237	706	374	852	871	737	657
000	100	011	012	211	005	222	511	305	513	217	155	525	436	482	681	178	197	990
	001	200	300	112	140	132	133	116	810	334	830	912	409	446	780	646	953	387
		002	102	040	302	042	106	800	315	622	830	516	733	248	852	565	098	396
		101	201	301	014	213	322	341	360	190	443	408	319	734	933	457	476	909
		110	201	012	104	221	222	224	100	082	082	222	202	492	709	762	610	100

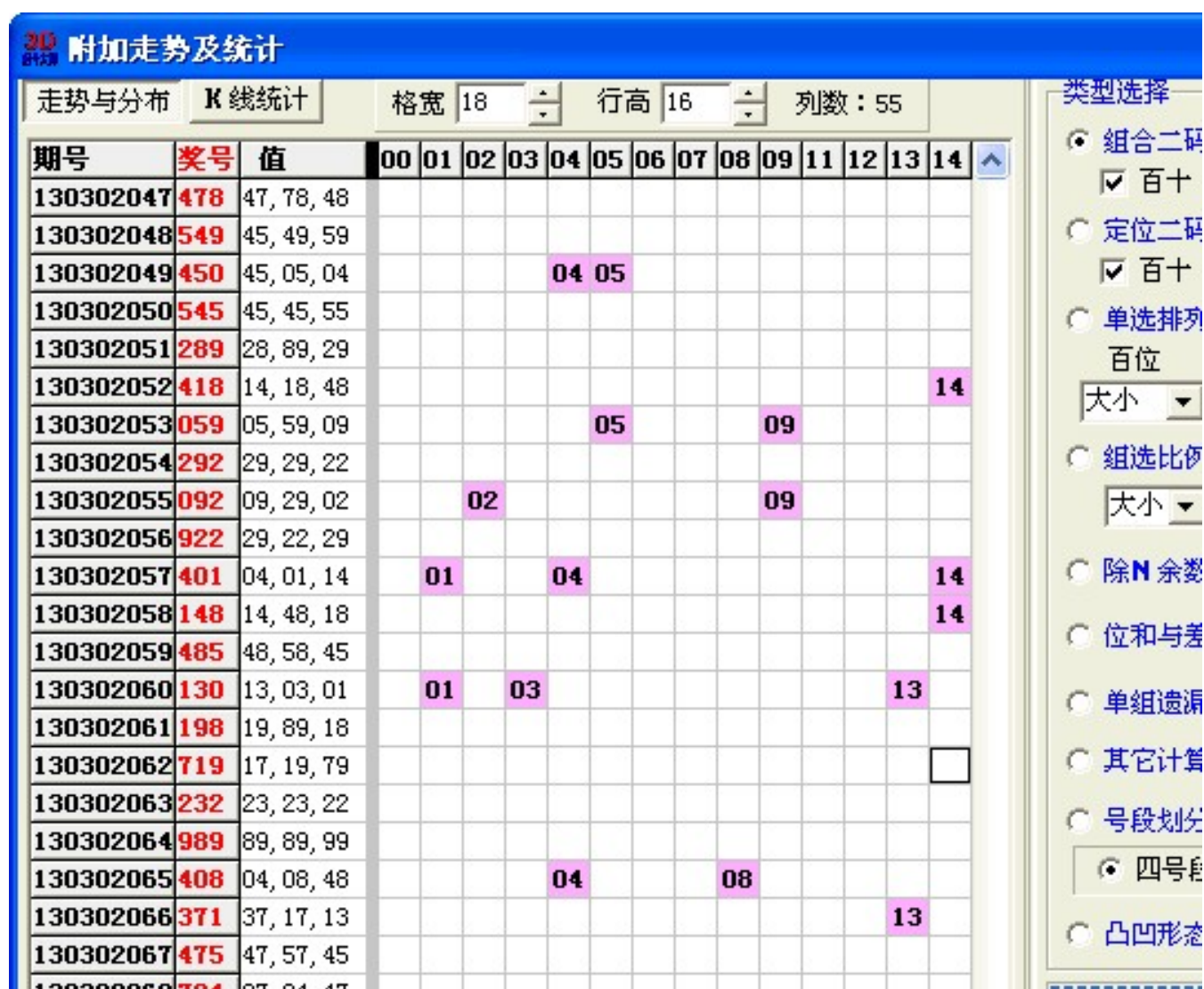
统计奖号的开出次数：统计历史表格所装入的期段内各奖号的开出次数。

2) 附加走势（近 100 种各种组合走势）

附加走势图类型包括：组合二码、定位二码、单选排列、组选比例、除 N 余数、位和与差、单组遗漏、其它计算、号段划分、凸凹形态、聪明组合等 11 大类。有些大类下还有很多小类，如，单选排列每个位置下可选：大小、奇偶、质合、边中、012 路、大中小、热温 冷、复隔中、邻孤传等。

附加走势中，有一些走势类型是以前版本所没有的，象“散度”、“偏度”、“位积和”等。有一些老版本中虽有，但新版进行了补充和完善，象 两位差、遗漏值 等，以前的版本均取的是尾数，现在可以取实际值。

（注意：附加走势图里每个条件都可以在，选号缩水的“筛选条件”里设置，进行缩水过滤。每个条件的具体定义解释请见“筛选条件详细说明”。）



说明:

1, “组合二码”或“定位二码”，当选择“二码”时，遗漏值取的是三个二码的最小遗漏值。

2, 类型为“单选排列”时，百十个位可分别按“大小”、“奇偶”、“质合”、“边中”、“012 路”、“大中小”、“热温冷”、“复隔中”、“邻孤传”等 自由排列组合。如百位按“大小”，十位按“奇偶”，个位按“质合”，则可有“大奇质”、“小偶质”等排列串，而不再局限于单一的大小排列或奇偶排列。如下图即百位按大小、十位按奇偶、个位按边中，则时时彩 130302066 期单选排例为“小奇边”。

3D 附加走势及统计										
走势与分布		K 线统计		格宽	42	行高	16	列数：8		
期号	奖号	值	百	十	个	大奇边	大奇中	大偶边	大偶中	小奇边
130302058	148	小偶边	小	偶	边					
130302059	485	小偶中	小	偶	中					
130302060	130	小奇边	小	奇	边					小奇边
130302061	198	小奇边	小	奇	边					小奇边
130302062	719	大奇边	大	奇	边	大奇边				
130302063	232	小奇边	小	奇	边					小奇边
130302064	989	大偶边	大	偶	边			大偶边		
130302065	408	小偶边	小	偶	边					
130302066	371	小奇边	小	奇	边					小奇边
130302067	475	小奇中	小	奇	中					小
130302068	724	大偶中	大	偶	中				大偶中	
130302069	811	大奇边	大	奇	边	大奇边				
130302070	716	大奇中	大	奇	中		大奇中			
130302071	699	大奇边	大	奇	边	大奇边				
130302072	100	小偶边	小	偶	边					
130302073	998	大奇边	大	奇	边	大奇边				

- 类型选择
- ☐ 组合二码
 - ☒ 百十
 - ☐ 定位二码
 - ☒ 百十
 - ☒ 单选排列
 - 百位
 - 大小
 - ☐ 组选比例
 - 大小
 - ☐ 除 N 余数
 - ☐ 位和与差
 - ☐ 单组遗漏
 - ☐ 其它计算

3, “组选比例”也突破了单一的“大小比”或“奇偶比”，与“单选排列”类似，多种比例可自由组合。如当选择“大小”、“奇偶”、“边中”三者自由组合时，奖号 849 的组选比例则为“2 大 1 奇 2 边”。

4, 除 N 余数，包括：百位数除 N 余数、十位数除 N 余数、个位数除 N 余数、百十位数除 N 余数、百个位数除 N 余数、十个位数除 N 余数、百十个位全号码除 N 余数、除 N 余数和。见下图：



5, 位和与差，取实际值，有两位关系（如百位+十位）及邻期关系（如个位-个位）的共 12 种。见下图：



6, 单组遗漏, 取实际值, 有单选遗漏和组选遗漏及遗漏和等共 8 种。见下图:



7, 其它计算, 共 23 种, 为: 平均值、和数值、积尾和、位积和、反位积和、大码和、小码和、奇码和、偶码和、质码和、合码和、边码和、中码和、百十积、十个积、百个积、全积数、码距、散度、偏度、双差 1D、双跨 1D、双和 1D。



8, 增加“查看最大连出值”功能, 方便查看某种指标属性的最大连出情况。

例如, 当单选排列选为百位按“大小”, 十位按“奇偶”, 个位按“边中”时, 末期 06264 期已经连续两期为“大偶边”, 通过“查看最大连出值”可知, “大偶边”排列的最大连出 3 期, 上次发生在 04 年, 则 06265 期继续开出“大偶边”的可能性很小, 可以排除“大偶边”排列类型。

见下图:

单选排列

百位 十位 个位

大小 奇偶 边中

06255	501	大偶边	大	偶	边
06256	266	小偶中	小	偶	中
06257	184	小偶中	小	偶	中
06258	158	小奇边	小	奇	边
06259	110	小奇边	小	奇	边
06260	241	小偶边	小	偶	边
06261	473	小奇中	小	奇	中
06262	457	小奇中	小	奇	中
06263	541	大偶边	大	偶	边
06264	520	大偶边	大	偶	边

附加走势连出统计.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 帮助(H)

3D组号大师 专业版 4.01 (附加走势) 最大连出

福彩3D 当前末期: 06264, 开奖520

单选排序 设定为: 大小, 奇偶, 边中

当前末期形态为: 大偶边

第一位: 大, 最大连出值为 9, 最近发生在

第二位: 偶, 最大连出值为 9, 最近发生在

第三位: 边, 最大连出值为 9, 最近发生在

前两位: 大偶, 最大连出值为 4, 最近发生在

后两位: 偶边, 最大连出值为 6, 最近发生在

首末位: 大边, 最大连出值为 5, 最近发生在

全形态: 大偶边, 最大连出值为 3, 最近发

☒ 百 位 数 56789 全 清 大数

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9

☒ 十 位 数 02468 全 清 偶数

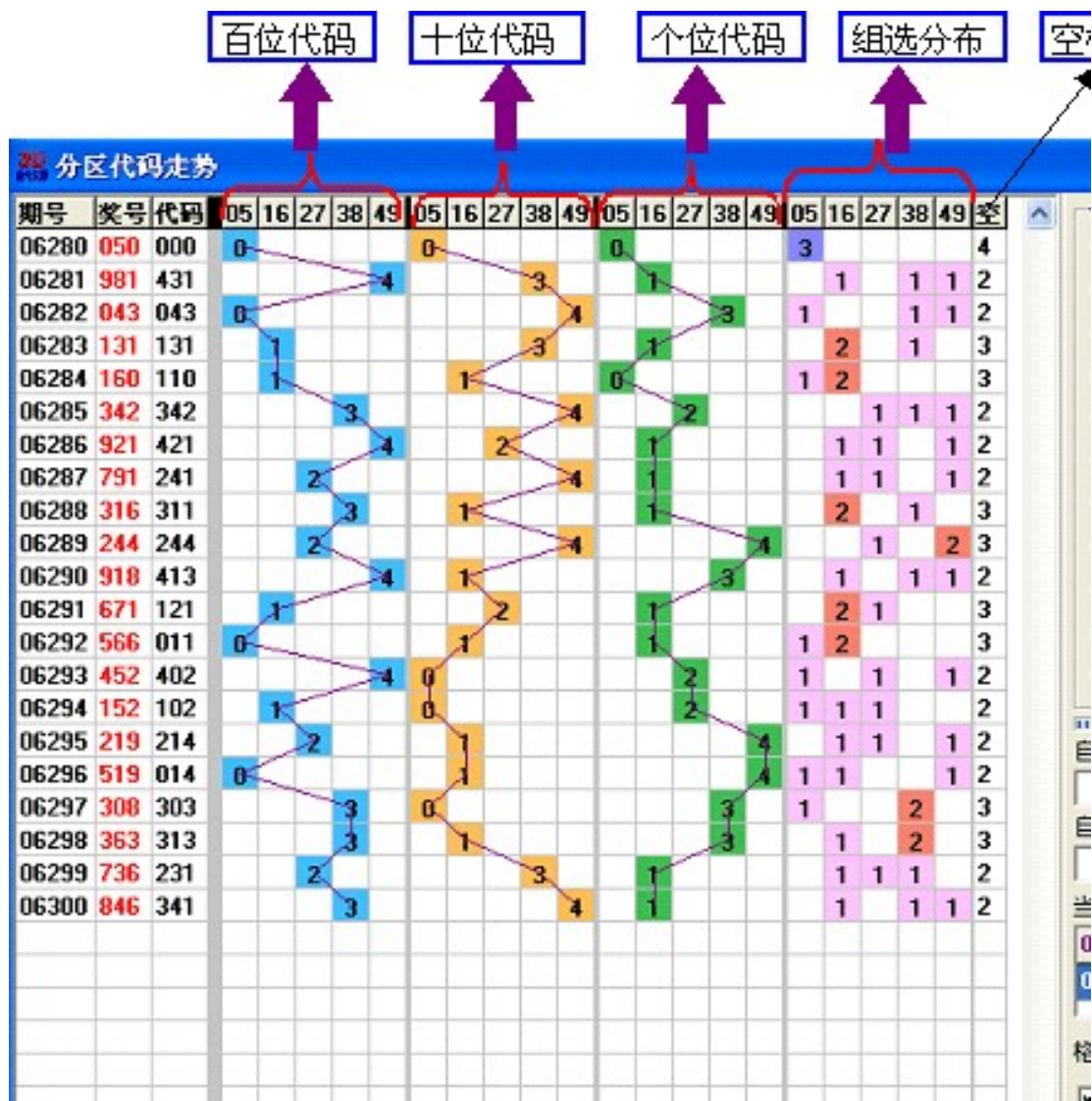
在设置

3) 分区代码

按多种分区方法，显示奖号的代码走势图。

将两个数字定义为一个代码对时，10 个数字共分成 5 个代码对，如 05、16、27、38、49 这 5 个代码对分别用数字 0、1、2、3、4 表示，则共有 125 个奖号代码。由 10 个数字的 1000 选一玩法变成了 5 个数字的 125 选一，也相当于 5 选 3 玩法。

分区代码提供八种对子码及两种自定义方案。在筛选条件中可对代码直接缩水。可以显示分位单选走势图、组选分布图、空区数及统计等。



分区代码 模块的配套条件项为[代码项]。直接用于对代码的设置缩水。如下图：

3D 分区代码走势

期号	奖号	代码	05	16	27	38	49
06263	541	041	0				
06264	520	020	0				
06265	143	143		1			
06266	973	423				4	

3D 分区代码设置对话框：

- 百位代码：全 (0 1 2 3 4 5 6)
- 十位代码：全 (0 1 2 3 4 5 6)
- 个位代码：全 (0 1 2 3 4 5 6)
- 组选断区数：0 1 2 3 4
- 锁定数量：3 ~ 3
- 当前代码：05
- ☒ 本项参加总容错

将符合上述设

自定义分区代码：

自定义分区代码设置对话框：

- ☐ 0, 1, 2, 3, ... 8, 9
- ☒ 自定义分区1
- ☐ 自定义分区2
- 统计

自定义分区1：0369, 147, 258,

自定义分区2：

当前形式如下所示：

0369	147	258
------	-----	-----

第二步：选择为自定义

第一步：先输入分区法，各分区用逗号分隔

保存此定义方案，下次软件时自动取出

4) 分组分析（胆码、杀码、断组分析推荐）

分组分析的本质是将 0-9 共 10 个数字按照某种分析方法划分成若干个组，判断每个组中会开出几枚数字。关于分组的方法，有自定义分组、周期表分组、012 路分组等多种方法，并提供胆码、杀码、百十个定位、断组等智能推荐。

3D 易数解码之田也塔尖算法

期号	奖号	必下号	出号	前3位	后3位
130302058	148	9362	0		
130302059	485	0368	1		✓
130302060	130	8769	0		
130302061	198	0128	2	✓	✓
130302062	719	1426	1	✓	
130302063	232	0853	1		✓
130302064	989	9458	2	✓	✓
130302065	408	3924	1		✓
130302066	371	9164	1	✓	✓
130302067	475	5027	2	✓	✓
130302068	724	6192	1		✓
130302069	811	6819	2	✓	✓
130302070	716	6205	1	✓	
130302071	699	9402	1	✓	
130302072	100	2983	0		
130302073	998	3986	2	✓	✓
130302074	147	4051	2	✓	✓
130302075	186	2813	2	✓	✓
130302076	541	5420	2	✓	✓
		5937			

统计最近 30

自定义分组
第一组：前
第二组：前
第三组：前两

周期表分组
自定义周期
可模拟七期表
分为前1周期、

年同期分组
前1年、前2年、

出号组合：1

热温冷分组
复隔中分组

第一组 0出现 4 次，1出现 15 次，2出现 10 次，3出现 1 次。
累计正确 26 次。 前3位做胆正确 20 次，后3位做胆正确 22 次。

出号算法：每个分组中开出奖号个数的计算方法。**重码计数**是指将 10 个数字分成 2-3 组后，各组出号个数之和恒为 3。这是最常见的计算方法，重复的数字要计算在内。例如若分组为 0659，开奖为 996，则认为 0659 中开出 3 枚奖号。而不重码计数是将开奖号码去除重复之后再计算，如

开奖为 996，则去重之后为 96，那么分组 0659 中开出 9 和 6 两枚奖号。换句话说，不重码计数关心的是该分组中开出几个绝对意义上的（不重复的）数字，至于该开出的数字在奖号中出现几次不予考虑。

序号	号码	和数	奇
223	872	17	1:
224	882	18	0:
225	892	19	1:
226	902	11	1:
227	912	12	2:
228	920	11	1:
229	921	12	2:
230	923	14	2:
231	924	15	1:
232	925	16	2:
233	926	17	1:
234	927	18	2:
235	928	19	1:
236	929	20	2:
237	932	14	2:

两种出号个数的计算方法之间的差异跟组三号码有关。对于组六型的号码，两种算法无差异。

如上图，在[自定义]筛选项中，设置数字 2 中出 1 个，将“重码计数”打勾，过滤后剩余 243 注。若将“重码计数”的勾清掉，为不重码计数时为 271 注，这是包含胆 2 的全部注数。两者之间的差异就在于含“22”组合的 10 注组选：220、221、222、223、224、225、226、227、228、229。因为在“重码计数”算法中，只要含有“22”，就认为数字“2”出了 2 个（号码“222”中数字“2”出了 3

个（重码计数），不重码计数仅认为出了 1 个。）

1) 自定义分组：根据最近几期的开奖号码进行分组。当第一组设为前 2 期，第二组设为前 4 期时，如下图：

第一组出号个数 第二组出号个数 第三组出号个数

期号	奖号	第一组	出号	第二组	出号	第三组	出号	标记
06261	473	1024	1	85	0	3679	2	
06262	457	24173	2	580	1	69	0	
06263	541	4735	2	102	1	689	0	
06264	520	4571	1	23	1	0689	1	
06265	143	54120	2	73	1	689	0	
06266	973	520143	1	7	1	689	1	
06267	691	14397	2	520	0	68	1	
06268	440	97361	0	5204	2	8	0	
06269	537	69140	0	37	2	258	1	
06270	083	40537	2	961	0	28	1	
06271	492	53708	0	6914	2	2	1	
06272	857	083492	1	57	2	16	0	
06273	849	492857	3	30	0	16	0	
06274	426	85749	1	032	1	16	1	
06275	576	84926	1	57	2	013	0	
06276	935	42657	1	89	1	013	1	
06277	992	57693	1	842	1	01	0	
06278	793	9352	2	467	1	018	0	
06279	146	9273	0	56	1	0148	1	
06280	050	793146	0	52	1	08	1	
06281		14605		9273		8		

自定义分组为：2, 4
第一组 0出现 25 次, 1出现 44 次, 2出现 23 次, 3出现 8 次

自定义 2、4 分组，这是近期的分组数据，各组的依据近期出号走势或统计

自定义 2、4 分组，如上图，第一组为前 2 期的号码（即 06279、280 两期），所以 06281 期的第一分组为“14605”；第二组为前 4 期，去掉与第一组重复的，实际就是 06277、06278 两期为“992793”，故第二分组为 9273。第三组为前 2 组尚未出现的，为“8”。

自定义分组其它常用参数：

（1）当把自定义分组设为，第一组前 3 期，第二组前 5 期时，点“自定义分组”按钮，则第一组数字相当于热号，第二组数字相当于温号，第二组相当于冷号。

(2) 当把自定义分组设为，第一组前 1 期，第二前 2 期时，分出来的第一组数字相当于复号，第二组为隔号，第三组为中号。

2) 周期表分组

周期表分组是从彩民常看的五期表、七期表、十期表等演化而来。

以下为福彩 3D05034 期至 05059 期开奖数据。

05060 期开奖号“717”

整理成七期表为：

	05034 期	05035 期	05036 期	05037 期	05038 期	05039 期	05040 期
05041 期	151	599	275	074	631	086	7
05048 期	700	466	942	934	028	488	7
05055 期	005	784	272	830	493	142	3
	058	257	081	195	542		

05056 期

要预测的 05060 期

05056 期开奖 257，其前 1 周期为 784(第一组)，前 2 周期为 784 与 466(第二组 7846)，前 3 个周期所开出的全部数字为第三组 784659。

3D 易数解码之田也塔尖算法							
期号	奖号	第一组	出	第二组	出	第三组	出
05041	700	15	0	1592	0	159276	1
05042	466	59	0	5938	0	593807	0
05043	942	275	1	2751	1	27513	1
05044	934	074	1	07482	1	074825	1
05045	028	631	0	6319	0	631927	1
05046	488	086	1	08653	1	086539	1
05047	710	723	1	72381	2	723819	2
05048	005	70	1	7015	2	701592	2
05049	784	46	1	4659	1	465938	2
05050	272	942	1	94275	2	942751	2
05051	830	934	1	93407	2	9340782	3
05052	493	028	0	028631	1	0286319	2
05053	142	48	1	4806	1	480653	1
05054	207	710	0	71092	2	710928	2

下图为 10 期表分组：

3D 易数解码之田也塔尖算法

期号	奖号	第一组	出号	第二组	出号	第三组	出号	标记
05155	749	943	2	9436	2	943605	2	
05156	430	47	1	4789	1	47895	1	
05157	590	965	2	96502	3	9650248	3	
05158	060	168	1	1687	1	168759	1	
05159	996	74	0	746	1	74653	1	
05160	791	950	1	95072	2	9507213	3	
05161	488	312	0	3126	0	312679	0	
05162	516	94	0	94306	1	9430618	2	
05163	586	369	1	369105	2	3691054	2	
05164	361	319	2	3194	2	31948	2	
05165	249	749	2	7493	2	74936	2	
05166	775	430	0	4307	1	430789	1	
05167	300	590	1	5906	1	59062	1	
05168	664	06	1	0618	1	06187	1	
05169	238	96	0	9674	0	9674	0	
05170	214	791	1	79150	1	791502	2	
05171	558	48	1	48312	1	483126	1	
05172	370	516	0	51694	0	5169430	2	
05173	791	586	0	58639	1	5863910	2	
05174	609	361	1	3619	2	36194	2	
		249		2497		24973		

周期表分组为：10
 第一组 0出现 9 次，1出现 15 次，2出现 6 次，3出现 0 次
 第二组 0出现 4 次，1出现 16 次，2出现 9 次，3出现 1 次
 第三组 0出现 3 次，1出现 11 次，2出现 13 次，3出现 3 次

选项
 统计最近 30
 自定义分组
 第一组：前 2
 第二组：前 4
 第三组：前两组
 自定义
 周期表分组
 自定义周期 10
 可模拟七期表，十
 分为前1周期、前
 周期
 年同期分组
 前1年、前2年、前
 年同
 出号组合：111
 热温冷分组
 复隔中分组
 邻孤传分组
 行列图分组

3) 年同期分组

显示出往年同期数据以供参照。

3D 易数解码之田也塔尖算法						
期号	奖号	第一组	出	第二组	出	第三组
05041	700	831	0	269	0	436
05042	466	966	1	993	0	116
05043	942	740	1	259	2	190
05044	934	325	1	564	1	082
05045	028	173	0	924	1	098
05046	488	157	0	463	1	646
05047	710	213	1	814	1	118
05048	005	646	0	833	0	409
05049	784	999	0	135	0	830
05050	272	856	0	416	0	352
05051	830	302	2	314	1	476
05052	493	110	0	014	1	565
05053	142	834	1	580	0	352
05054	307	848	0	897	1	457
05055	058	162	0	795	1	037
05056	257	744	1	727	2	733
05057	081	209	1	706	1	763
05058	195	434	0	658	1	800
05059	542	839	0	363	0	818

出号组合：210  ☒ 清空

查找出号组合功能：可查看某种出号比例的分布情况。支持通配符“?”。如出号组合为“210”意为查找出号比例为“2：1：0”。出号组合为“2??”意为查找第一组出 2 个、第二三组不限的记录。

“清空”打勾时，将清掉上次的查找标记。否则将此次的查找标记与上次叠加。

找到后显示“*”标记，如果该列请手工拖动各列宽，使标记列显示

期号	奖号	第一组	出号	第二组	出号	第三组	出号	标记
06185	596	9453608	3	27	0	1	0	
06186	215	536089	1	74	0	12	2	
06187	410	6085921	2	43	1	7	0	
06188	363	5962140	1	38	1	7	0	
06189	404	2154036	2	89	0	7	0	
06190	453	41036	2	592	1	78	0	
06191	589	36405	1	21	0	789	2	
06192	211	405389	0	16	1	27	1	
06193	751	4538921	2	60	0	7	1	*
06194	510	589217	2	403	1	6	0	
06195	995	21750	1	4389	1	6	0	
06196	328	75109	0	82	2	346	1	
06197	870	5109328	2	7	1	46	0	
06198	001	9532870	1	1	1	46	0	
06199	241	328701	2	59	0	46	1	*
06200	673	870124	1	953	1	6	1	
06201	982	0124673	1	8	1	59	1	
06202	842	24167398	3	0	0	5	0	
06203	539	6739824	2	01	0	5	1	*
06204	820	982453	2	167	0	0	1	*
		8425390		67		1		

自定义分组为：3, 5
第一组 0出现 11 次, 1出现 36 次, 2出现 40 次, 3出现 13 次

选项
统计最近 100

自定义分组
第一组：前
第二组：前
第三组：前两

周期表分组
自定义周期
可模拟七期表
分为前1周期、

年同期分组
前1年、前2年

出号组合：2

热温冷分组

如上图，06203、204 两期的出号比例均为“2：0：1”，查找“201”，显示出“2：0：1”的往期分布标记，上翻若干期，发现该分组的“2：0：1”出号比例很少连出 3 期，那么预测 06205 期时，就可将当前分组的“2：0：1”排掉。

在[复式组]中可设置如下：（在重码不计的情况下可排掉 126 注）

复式列表		编辑器
序号	复式	保留/排除
1	8425390 (2)+67 (0)+1 (1)	排除

4) 试机+正选，将上期的开奖号与试机号组在一起作为判断本期开出数字个数的依据。

- 5) 012 路分组, 固定分组, 第一组为 0 路号, 第二组为 1 路号, 第三组为 2 路号。
- 6) 大中小分组, 固定分组, 第一组为大数 789, 第二组为中数 3456, 第三组为小数 012。
- 7) 邻孤传分组, 第一组为邻码 (与上期奖号相邻的), 第二组为孤码, 第三组为传码 (即上期奖号)。
- 8) 热温冷分组, 第一组为热码, 第二组为温码, 第三组为冷码。(热温冷定义见全局参数定义)
- 9) 复隔中分组, 第一组为复号, 第二组为隔号, 第三组为中号。
- 10) 行列图分组, 将标准行列图的热区数字与空区数字分成二组, 数字少的为第一组, 多的为第二组。如图:



智能推荐:

推荐必下号: 每期推荐 4 个必下号 (4 胆) 与标准版 2.2 相同。为方便老用户的使用习惯保留该功能方便参考。

推荐跨度值: 推荐跨度, 5 位, 供参考。

推荐必杀码: 推荐 1-2 位不大可能开出的数字, 供参考。

推荐必出码: 这是专业版的又一种算法产生的 3 位必出码 (3 胆), 如下图。

3D 易数解码之田也塔尖算法

期号	奖号	必出码	中出	前2位	后2位		
130302058	148	628	1		✓		
130302059	485	618	1		✓		
130302060	130	742	0				
130302061	198	682	1	✓	✓		
130302062	719	542	0				
130302063	232	915	0				
130302064	989	915	1	✓			
130302065	408	048	3	✓	✓		
130302066	371	640	0				
130302067	475	792	1	✓			
130302068	724	462	2	✓			
130302069	811	890	1	✓			
130302070	716	825	0				
130302071	699	948	1	✓			
130302072	100	809	1	✓	✓		
130302073	998	859	2	✓	✓		
130302074	147	495	1	✓			
130302075	186	832	1	✓			
130302076	541	795	1		✓		
		493					

此意义为：时时彩 130302068期开奖号 724，软件推荐胆码 462，荐中2胆

这是下期130302077期，软件自动推荐的胆码。

1出现45次，2出现18次，3出现1次。前2位正确41次，后2位正确49次。

最近100期 2/3位必出码正确 64 次

选项
统计最近 100

自定义分组
第一组：前 2
第二组：前 4
第三组：前两组末
自定

周期表分组
自定义周期 10
可模拟七期表，十分为前1周期、前2
周期

年同期分组
前1年、前2年、前
年同

出号组合：111

热温冷分组
复隔中分组

必出码在筛选条件中的设置方法：

筛选条件: 1 ☐ **筛选项总容错:** 0 ~ 0 **项**

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨距
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自定2
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单双
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复阳
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单双
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻期
1 D 值	乘积数	码散偏	杂项 1	两位组		

☒ **493** 出 **012** ☒ **容错** ☐ **2** 出 **1**

推荐百十个：百位、十位、个位的推荐，每位荐 5 个，如下图：

3D 易数解码之田也塔尖算法

期号	奖号	百位荐	对错	十位荐	对错	个位荐	对错	命中	位数
130302057	401	60972	×	95604	✓	18572	✓	中组	2
130302058	148	18420	✓	07683	×	51809	✓	中组	2
130302059	485	48923	✓	76341	×	37950	✓	中组	2
130302060	130	46571	✓	76539	✓	61870	✓	中单	3
130302061	198	08329	×	23580	×	10643	×	中组	0
130302062	719	08296	×	27063	×	37192	✓	中组	1
130302063	232	74930	×	60347	✓	82465	✓		2
130302064	989	87609	✓	23584	✓	18742	×		2
130302065	408	90287	×	72518	×	85409	✓	中组	1
130302066	371	47251	×	79156	✓	31852	✓	中组	2
130302067	475	20786	×	40259	×	43085	✓	中组	1
130302068	724	62451	×	40217	✓	62049	✓	中组	2
130302069	811	64207	×	90214	✓	68734	×		1
130302070	716	73280	✓	18760	✓	61485	✓	中单	3
130302071	699	94187	×	28679	✓	94138	✓	中组	2
130302072	100	04219	✓	08436	✓	40813	✓	中单	3
130302073	998	31560	×	14968	✓	62194	×		1
130302074	147	40729	×	60832	×	75983	✓		1
130302075	186	90125	✓	15398	✓	68319	✓	中单	3
130302076	541	35297	✓	96720	×	97386	×		1
		20735		12458		25678			

选项

统计最近

自定义分组
 第一组：前
 第二组：前
 第三组：前

周期表分组
 自定义周期
 可模拟七期表，
 分为前1周期、

年同期分组
 前1年、前2年、

出号组合：

热温冷分组
 复隔中分组

最近100期：

百位正确 53 次，十位正确 52 次，个位正确 65 次。

百十个推荐使用技巧：利用筛选项的“锁定”功能，直接设定可能会荐中的位数。软件所推荐的结果可按自己的预测进行修定。如下图，将上图时时彩 130302077 期推荐的百十个定位设定到筛选条件“百十个”项，锁定 1-3，每期可稳定杀号 125 注（正确率 95%以上）。

缩水设置如下：（时时彩 130302077 百十个）

3D 组号大师 缩水设置

筛选条件: 1

筛选项总容错: 0 ~ 0 项

一键清零

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨度	间距
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自定2	相对大
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1D值	乘积数	码数偏	杂项1	两位组			

☒ 百位 数

20735

全 清

选号

☒ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☒ 7 ☐ 8 ☐ 9

☒ 十位 数

12458

全 清

选号

☐ 0 ☒ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ 8 ☐ 9

☒ 个位 数

25678

全 清

选号

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☐ 9

☒ 锁定数量

1 ~ 3

加到复式列表

☒ 本项参加总容错

将符合上述设定条件的号码排除

历史验证

条件导出

条件导入

参数定义

缩水对象

智能缩水 引擎 I

0 1 2 3 4

开始应用

查看往期

组合投注

定位投注

选号: 012345

0 1 2 3 4

组 号

投注区 排除区 备用

排除数量: 125 移至

号码 排除原因

969	[百十个] 锁
970	[百十个] 锁
971	[百十个] 锁
973	[百十个] 锁
974	[百十个] 锁
979	[百十个] 锁
990	[百十个] 锁
991	[百十个] 锁
993	[百十个] 锁
994	[百十个] 锁
999	[百十个] 锁

按分组分析里的“百十个定位”推荐排除掉125注号码。

注：分组分组里的每个推荐和分析，都可以在 3D 组号大师的筛选条件“复式组”里进行设置过滤，断组具体使用方法请参考（技术分享：[3D 断组在 3D 组号大师中的分析推荐和应用](#)）。

5) 纵向表格（综合定位图）

《3D 组号大师》专业版独家提供纵向表格，又名综合定位图。这是专业彩研师专攻单选及实现1D 变3D 的不传之秘，更是专业技术型彩民的撒手锏。



纵向表格提供 **12 种显示类型**，具体数据显示在辅助列，并配有大小、奇偶、质合、绝对大中小、除 3 除数（012 路）、相对大中小、升平降、冷热 **8 种表格显示**，**每个类型及对应表格都可以在相应的筛选条件进行缩水设置**。纵向表格界面如下图：

“辅助”列为所选
“显示类型”的数据。

8种表格显示图表

12种显示

纵向表格

历史数据

导出

大小

奇偶

绝对大中小 除3余数

相对大中小 升平降

冷热

显示类型

期号 奖号 辅助

130302052 418 774

130302053 059 549

130302054 292 730

130302055 092 932

130302056 922 303

130302057 401 617

130302058 148 347

130302059 485 471

130302060 130 279

130302061 198 897

130302062 719 482

130302063 232 190

130302064 989 910

130302065 408 684

130302066 371 448

130302067 475 381

130302068 724 527

130302069 811 303

130302070 716 459

大 大 小

大 小 大

大 小 小

大 小 小

小 小 小

大 小 大

小 小 大

小 大 小

小 大 大

大 大 大

小 大 小

小 大 小

大 小 小

大 大 小

小 小 大

小 大 小

大 小 大

小 小 小

小 大 大

奇 奇 偶

奇 偶 奇

奇 奇 偶

奇 奇 偶

奇 偶 奇

偶 奇 奇

奇 偶 奇

偶 奇 奇

偶 奇 奇

偶 奇 奇

偶 奇 奇

奇 奇 偶

奇 奇 偶

奇 偶 奇

偶 偶 偶

偶 偶 偶

奇 偶 奇

奇 偶 奇

奇 偶 奇

大 大 中

中 中 大

大 中 小

大 中 小

中 小 中

中 小 大

中 中 大

中 大 小

小 大 大

大 大 大

中 大 小

小 大 小

大 小 小

中 小 中

中 大 中

中 中 大

中 大 小

中 小 大

中 中 大

1 1 1

2 1 0

1 0 0

0 0 2

0 0 0

0 1 1

0 1 1

1 1 1

2 1 0

2 0 1

1 2 2

1 0 0

0 1 0

0 2 1

1 1 2

0 2 1

2 2 1

0 0 0

1 2 0

大 大 小

中 小 大

大 中 小

大 中 小

大 小 大

中 小 大

小 中 大

中 大 小

小 中 大

中 大 小

中 大 小

中 大 小

大 中 小

中 大 小

小 小 大

中 大 小

中 小 大

大 小 大

小 中 大

升 升 降

降 降 升

升 降 降

升 平 升

降 降 升

升 升 升

降 升 平

升 升 降

降 平 升

升 升 降

升 升 降

降 升 降

降 升 降

升 降 平

降 升 升

降 升 降

降 升 降

升 降 升

升 升 升

冷 冷 热

冷 冷 冷

热 冷 热

热 热 冷

冷 冷 冷

热 热 热

热 热 热

冷 冷 冷

冷 热 冷

冷 冷 热

冷 冷 热

冷 热 冷

冷 冷 热

冷 冷 热

冷 热 冷

热 冷 冷

冷 热 冷

冷 冷 冷

热 冷 冷

☐ 百位数、

☒ 十百差、

☐ 十百跨、

☐ 十百和、

☐ 百位差、

☐ 百位跨、

☐ 百位和、

☐ 和数尾、

☐ 最小数、

☐ 百单连、

☐ 百组连、

☐ 单组连、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、

☐ 单组跨、

☐ 单组和、

☐ 单组差、</

举例 1：[和数尾、跨度值、间距值] 的条件查看及缩水设置。

如下图，当选择的显示类型为“和数尾、跨度值、间距值”时，历史数据表格的辅助列的第一位数字为和数尾，第二位数字为跨度值，第三数字为间距值。例 05058 期开奖 195，辅助列为 584，意义为 05058 期的合数为 5，跨度为 8，间距为 4。对应的除 3 余数排列为 221。



从除 3 余数定位图可看出，已经连续三期为“*21”类型。翻看历史情况基本没发现“合数、跨度、间距”会连续四期为“*21”类型，那么第 05059 期的缩水条件可确定一条为“排除跨度余 2，同时间距值余 1 的号码”。

可以在缩水设置界面的筛选条件[和跨距]过滤项里来设置，跨度选 2 路（即余 2）2，5，8，间路值选 1 路（余 1）1，4，7，锁定数定 2-2，并将符合上述条件号码排除打勾，视图如下，即可排除 124 注。

遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和
1 D 值	乘积数	码散偏	杂项 1	两位组		

☐ 和 数 尾 全 清

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8

☒ 跨 度 值 全 清

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ 8

☒ 间 距 值 全 清

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☒ 7 ☐ 8

举例 2，[两位差]的“冷热”条件查看及筛选设置。

历史数据 导出

期号	奖号	辅助
05144	494	550
05145	943	594
05146	477	303
05147	965	796
05148	168	527
05149	774	077
05150	950	653
05151	312	819
05152	949	550
05153	369	336
05154	319	886
05155	749	752
05156	430	976
05157	590	415
05158	060	640
05159	996	077
05160	791	224
05161	488	404
05162	516	651
05163	586	381

冷热

百位	十位	个位
热	热	冷
热	冷	热
冷	冷	热
热	热	冷
热	冷	冷
冷	冷	热
冷	热	冷
冷	冷	冷
热	热	冷
冷	冷	热
热	冷	热
冷	热	冷
冷	冷	热
冷	热	冷
冷	冷	热
冷	热	冷
冷	冷	热
热	冷	热
热	冷	冷
冷	冷	热

显示类型

- ☐ 百位数、十位数、个位数
- ☒ 十百差、个十差、末首差
- ☐ 十百跨、个十跨、末首跨
- ☐ 十百和、个十和、末首和
- ☐ 百位差、十位差、个位差
- ☐ 百位跨、十位跨、个位跨
- ☐ 百位和、十位和、个位和
- ☐ 和数尾、跨度值、间距值
- ☐ 最大数、中间数、最小数
- ☐ 百单造、十单造、个单造
- ☐ 百组造、十组造、个组造
- ☐ 单造和、组造和、总造和

冷热周期

首页
← 前页
后页 →
末页

表格显示

☒ 大小

☒ 奇偶

☐ 质合

☒ 绝对大中小

☒ 除3余数

☒ 相对大中小

☒ 升平降

如上图，预测 05169 期，可排除冷热周期为 6 时两位差的“热热热”或“*热热”形式。

如下所设，可排除“热热热”形式。

两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1 D 值	乘积数	码散偏	杂项 1	两位组			

☒ 十百差(十位-百位)

☒ 0
 ☐ 1
 ☒ 2
 ☒ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☐ 6
 ☒ 7
 ☐ 8
 ☐ 9

☒ 个十差(个位-十位)

☒ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☒ 5
 ☐ 6
 ☐ 7
 ☒ 8
 ☐ 9

☒ 末首差(个位-百位)

☐ 0
 ☒ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☐ 6
 ☒ 7
 ☒ 8
 ☐ 9

当排除“*热热”形式时，第 1 位（十百差）不作任何设定（前边的勾取消）。另 2 位同上所设。锁定数据设为 2-2 可 2-3 都可。

举例 3：升平降的筛选条件设置

一些老用户反映，判断出了升平降类型，却不知如何在缩水条件中设置，其实这是很简单的。举例如下。

当前显示类型为“两位差”，05175 期开奖为 813，辅助列为 325，含意就是十百差为 3，个十差为 2，末首差为 5。

05169	238	156	升	降	降
05170	214	932	升	降	降
05171	558	033	降	平	升
05172	370	437	升	平	升
05173	791	224	降	降	降
05174	609	493	升	升	降

显示类型
<input type="radio"/> 百位数、十位
<input checked="" type="radio"/> 十百差、个十
<input type="radio"/> 十百跨、个十
<input type="radio"/> 十百和、个十
<input type="radio"/> 百位差、十位

当预测下期(05176 期)的两位差不会为全升时,即排除两位差为“升升升”类型。上期(05175)的十百差为 3,若为升则为 4-9(注:降为 0-2,平为 3);个十差 2 的升为 3-9;末首差 5 的升为 6-9(注:降为 0-4,平为 5)。缩水条件设置如下:

两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单选遗	组选遗
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复隔中	邻孤传
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单遗漏	组遗漏
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻和差	余数项
1D 值	乘积数	码散偏	杂项 1	两位组			

☒ 十百差(十位-百位) 全 清

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9

十百差为升, 升

☒ 个十差(个位-十位) 全 清

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9

个十差为升, 升

☒ 末首差(个位-百位) 全 清

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9

末首差为升, 升

☒ 锁定数量 ~

☒ 本项参加总容错
 将符合上述设定条件的号码排除 ☒

其它条件的查看和设置方法与这些思路相同,在此不再一一赘述,如有疑问欢迎联系我们。

6) 排兵布阵图

顾名思义,排兵布阵是指在特定排列的方图中查看奖号的分布情况,推敲下一期的可能分布特点。分“标准行列图”、“奇偶行列图”、“质合行列图”、“电话键盘图”、“九宫方阵图”、“顺时针螺旋图”六种。

排兵布阵图的常用看法:

六种排兵布阵图的看法大同小异，都是在特定排列的方图中查看奖号的分布情况，推敲下一期的可能分布特点。

如果一种图较难看出下期的分布特征，不防换下一个方图试试。

3D 排兵布阵																	
历史数据		130302052 - 418				130302053 - 059				130302054 - 292				130302055 -			
期号	奖号	4	9	2		4	9	2		4	9	2		4	9	2	
130302052	418	3	5	7		3	5	7		3	5	7		3	0	7	
130302053	059	8	1	6		8	1	6		8	1	6		8	1	6	
130302054	292																
130302055	092																
130302056	922																
130302057	401																
130302058	148																
130302059	485																
130302060	130																
130302061	198																
130302062	719																
130302063	232																
130302064	989																
130302065	408																
130302066	371																
130302067	475																
130302068	724																
130302069	811																
130302070	716																
130302071	699																

典型的看法：

1、热区的利用：例如排列 3 电话图 05052 期，奖号都堆在右上角四个格内，那么下一期的奖号还会集中分布在这一区域吗？查看历史分布情况，连续两期奖号都分布在四格区域内可能很少（组六类型），那么在“自定义”筛选项中可设“23065”出“012”个，意即这一四格区域内不会同时出 3 枚奖号。

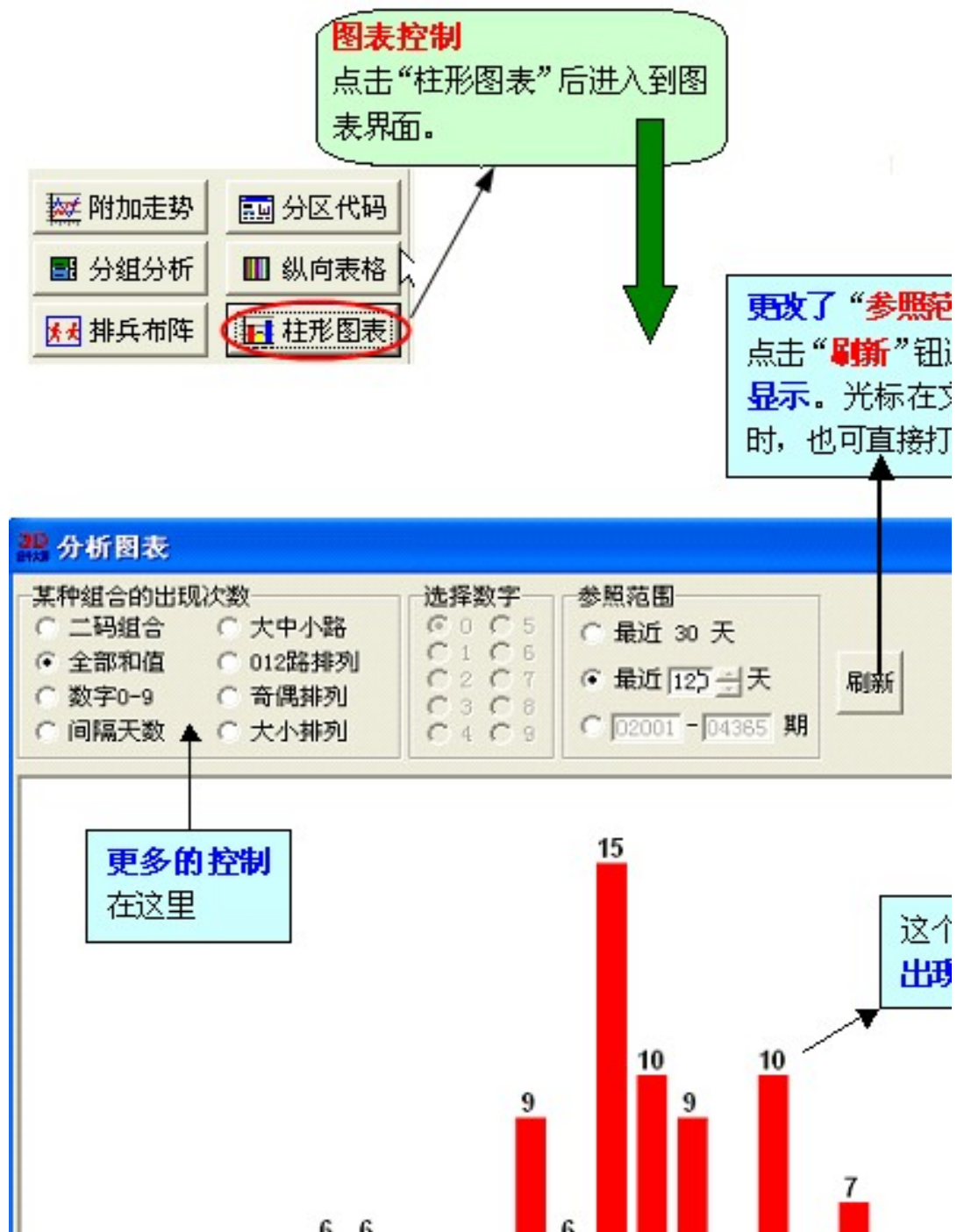
2、空区的利用：有时一四格空区在下期通常有奖号补上，例 051 期右下角有四格空区，052 就补上了 0 和 6。

标准行列图也可参照“分组分析”里的“行列分组”，行列分组就是标准行列图的典型用法实例，可以看出第一组通常出 0-2 个，第二组出 1 个以上。如果当前期第一组出号为 0，下一期通常会补上，这时第一组的数字（最后一行的）就可当做必下号了。

注意：电话图、九宫图的 0 和 5 同位置。螺旋图 0 与 9 同位置。

7) 柱形图表

3D 组号大师提供 **8 种**类型组合的柱形图表：**二码组合、全部和值、数字 0-9、大中小、012 路排列、奇偶排列、大小排列等**，并按照“**参照范围**”显示详细的出号次数。柱形图表可以很明了的了解每种组合的出号情况，方便在筛选条件中进行设置。如下图。



8) 历史验证

历史验证功能。直接对当前所设定的缩水条件进行往期命中情况的验证。

设置好一组比较通用的条件后，可以用这个功能验证该条件组的往期命中情况。主要用于查找通用条件或制作大底等等。验证结果除了表格形式外，还产生两种文档格式，非常直观。

筛选条件: 8 ☒ **筛选项总容错:** 0 ~ 1 项

一般项	和数	奇偶	大小	质合	和数尾	跨
斜连	012路	大中小	二码	分位胆	自定1	自
两位差	两位跨	两位和	邻期差	邻期跨	邻期和	单
遗漏和	大小数	和跨距	百十个	复式组	热温冷	复
百位邻	十位邻	个位邻	十百位	个十位	末首位	单
代码项	个数组	排列组	特码和	积余和	位和差	邻
1 D 值	乘积数	码数偏	杂项1			

若按组选性质分类，保留下列号码：
☐ 豹子 ☐ 组三 ☒ 组六

若按连号性质分类，保留下列号码：
☒ 不连号 ☒ 二连 ☐ 三连

☒ 排除最近 50 期 直选 开奖数据 **反查**
☒ 排除最近 20 期 组选 开奖数据
☒ 排除与最近 10 期开奖数据 百十位 相同的号码 ☐
☒ 排除与最近 10 期开奖数据 十个位 相同的号码 ☐
☒ 排除与最近 10 期开奖数据 百个位 相同的号码 ☐

3D 用当前缩水条件验证历史开奖										
表格形式		文档1		文档2						
期号	开奖	缩水结	投注3	错误	[一般	[和数	[间距	[0125	[大中	[
06291	671	✓	824	0	T	T	T	T	T	T
06292	566	✓	806	0	T	T	T	T	T	T
06293	452	✓	848	0	T	T	T	T	T	T
06294	152	✓	854	1	T	F	T	T	T	T
06295	219	✓	853	1	T	T	F	T	T	T
06296	519	✓	855	1	T	T	T	T	T	F
06297	308	✓	854	0	T	T	T	T	T	T
06298	363	✓	798	0	T	T	T	T	T	T
06299	736	✓	854	0	T	T	T	T	T	T

3D 用当前缩水条件验证历史开奖

表格形式	文档1	文档2
------	-----	-----

3D组号大师 过滤条件历史验证

起始期 06291 — 终止期 06300

期数	奖号	过滤对错	投注数	错误总量	错误原因
06291	671	✓	824	0	<缩水对象>
06292	566	✓	806	0	[一般项]排除
06293	452	✓	848	0	<缩水对象>
06294	152	✓	854	1	[一般项]排除
06295	219	✓	853	1	[一般项]排除
06296	519	✓	855	1	[一般项]排除
06297	308	✓	854	0	<缩水对象>
06298	363	✓	798	0	[一般项]排除
06299	736	✓	854	0	<缩水对象>
06300	846	✓	868	0	<缩水对象>

3D 组号大师 用当前缩水条件验证历史开奖		
表格形式	文档1	文档2
3D组号大师 过滤条件历史验证		
条件数: 8		
条件1: [一般项]条件, 正确10次, 正确率 100		
条件2: [和数]条件, 正确9次, 正确率 90%		
条件3: [间距]条件, 正确9次, 正确率 90%		
条件4: [012路]条件, 正确10次, 正确率 100%		
条件5: [大中小]条件, 正确10次, 正确率 100		
条件6: [复隔中]条件, 正确9次, 正确率 90%		
条件7: [邻孤传]条件, 正确10次, 正确率 100		
条件8: [码散偏]条件, 正确10次, 正确率 100		
起始期 06291 — 终止期 06300		
日期	时间	缩水条件名称及缩水条件描述