时时彩极限公式软件使用说明 目录(按住键盘 CTRL 键点目录可直接跳转)

极限公式的原理	1
历史号码在线更新	2
历史号码手工输入和删除	2
公式的手工输入	3
下期公式参数的查询和查询列表显示	5
公式的文本文件读取和导出	6
公式的在线更新	10
公式查询历史计算式	11
公式的搜索和搜索设置	12
搜索公式的智能参数设置	17
搜索公式的自动设置方案模板	19
公式列表的显示中英文切换	21
公式的删除	25
公式列表的显示与参数说明	26
历史号码列表的显示与参数说明	27
过滤非极限公式	30
公式的过滤与设置(过滤了非极限公式可以不用改步骤)及其公式计算下期	31
某一位公式计算结果的列表显示与分析(计算选中公式法)	33
某一位设置最优公式计算法计算	36
玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)	38
设置说明	39
名词解释	42
帮助与联系方式	42
附录:软件及其术语说明	43
联系我们(技术支持及注册软件).	11

极限公式的原理

极限公式是一种筛选最后连错等于历史最大连错的公式,并认为下一期计算结果不会突破历史最大连错的极限,根据这个规律来计算公式并取值作为下期公式计算结果的方法。因为极限公式是一组动态公式,每次开奖后极限公式都会发生改变,所以必须采用自动化程度高的运算方法。本软件根据开奖连错的极限来计算号码,当公式的最后连错达到最大连错(设定为极限值)的时候就用该条公式来计算。如果上期开奖正确,那么该条公式最后连错为 0,要将该公式过滤掉,如图点按钮





提示剩余公式数量:

更新极限

那么余下的就都是极限公式。如果上

期极限公式依然没有开出,那么最后连错实际上大于了曾经的最大连错(原极限)的数值,那么需

要更新极限值,点 按钮即可。例如此前最大连错为 2,极限也设置为 2,最后连错为 2,但

是上期开奖依然错误,那么最后连错变为 3,最大连错当然也就为 3,所以点 6 成公式的 极限变为 3。在更新和过滤了极限公式后,软件可以自动搜索极限公式并补位被过滤掉的公式,达到 满足计算极限公式的公式条目要求。

历史号码在线更新

点 按钮,可以在先更新历史号码到当前最新开奖的一期(软件自动读取开奖网页页面的数据,与开奖结果基本即时同步),更新历史号码之前请确认电脑连接上了互联网。在线更新到最新的历史号码后,可以不需要使用下面的"历史号码手工输入"功能。

历史号码手工输入和删除

手工输入已经开出的历	
期号: 20170521024	开奖号:

在此依次输入历史号码,软件的历史号码开奖次序输入,如果最后一位输完,软件历史号码就会自动跳到 历史列表里面。每输入完一期历史号码,就会提示您接着输入下一期的历史号码,您接着输一直输入到最 新开奖的一期历史号码为止(适合不方便上网更新历史号码的时候)。

按钮可以读取软件历史号码列表中的最后一期历史号码。

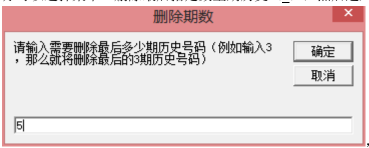
也可以在历史号码列表鼠标右键弹出菜单,选择"删除到指定期"删除历史号码:



弹出小菜单,点"删除到指定期(D)"菜单,那么历

史号码将自动删除到指定列的期数。

亦可以选择菜单"删除最后指定数量期历史(E)",然后进入如图显示提示框:



,这里输入相应的数字就将作为最后删除的期

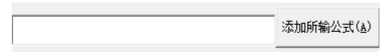
数。例如这里输入 5,就是删除最后 5 期。假如目前历史开奖号码截止到 20170521023 期,那么就将删除到 20170521018 期。

如果点菜单"导出历史号码(0)"将可以将列表导出到 Excel 文件(亦可用界面右上角的"导出列表到 Excel"的快捷按钮来导出)。

导出列表到Excel

公式的手工输入

如果自己有好的公式, 可以在



这里输入,如果在公式中没有标注生杀等公式头(如「第一生」),只有公式本体计算式,在选择公式位数和



选择公式是杀的还是生的公式:

-生杀-

● 生○ 并

然后点右边的"添加所输公式"按钮。

如果公式列表上默认选项为

公式中文显示

公式中文显示│公式英文显示	所选类公式中文导出	所	有类公司	式中文	で会出				
序号公式			种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
33 [一星直选生]个位5余+万亿	立大小+千位邻号差+本期号	合+大数			4	55	55	2	55
34 [一星直选生]个位2指数方	i+万位大小+千位2指数方+F	除5余1+:	一星直	生	9	48	48	2	48
35 [一星直选生]个位2指数方	+百位邻号和+除5余1+除5	余4+偶数	一星直		9	51	51	2	51
36 [一星直选生]个位2指数方	i+百位邻号差+年份+个位大	7小+偶数	一星直		5	49	49	2	49
37 [一星直选生]个位2指数方					6	51	51	1	51
38 [一星直选生]个位立方+千					4	58	58	2	58
39 [一星直选生]个位邻号和+					2	73	73	2	73
40 [一星直选生]个位邻号差+					8	52	52	2	52
41 [一星直选生]大数个+连顺	i号+合数和+千位单双+奇数	如+本期			9	58	58	2	58
42 [一星直选生]奇数个+百位	:码+同上期数+万位码+个位	过余+月1			6	56	56	1	56
43 [一星直选生]奇数个+百位	大小+个位立方+千位邻号	差+合数-			3	57	57	2	57
44 [一星直选生]奇数个+十位	平方+万位码+千位立方+万	位单双·			4	50	50	2	50
45 [一星直选生]偶数个+除5%					2	52	52	2	52
46 [一星直选生]偶数个+个位	邻号和+十位平方+千位平)	方+万位:	一星直	生	7	48	48	2	48
47 [一星直选生]跨度+万位单			一星直		5	51	51	2	51
48 [一星直选生]跨度+奇数和					1	81	81	2	81
49 [一星直选生]连同号+千位					5	52	52	2	52
50 [一星直选生]连同号+日期					9	57	57	2	57
51 [一星直选生]逆顺号+千位					8	66	66	2	66
52 [一星直选生]逆顺号+日期	洽+千位2指数方+万位5余·	+千位5余			1	49	49	2	49
 53 [一星直选生]重上期号+个					1	60	60	2	6C
54 [一星直选生]同上期数+和					9	49	49	2	49
55 [一星直选生]本期号+个位	:大小+除5余1+十位邻号和·	+个位邻	一星直		2	95	95	2	95
 56 [一星直选生]本期号+除5%	余0+千位邻号差+除5余0+个	位2指数			7	72	72	2	72
57 [一星直选生]本期号+大数					6	48	48	1	48
58 [一星直选生]本期号+年份	合+个位码+除5余4+十位邻	3号和+ 个	一星直	生	6	59	59	2	59
59 [一星直选生]日期合+千位				生	7	48	48	2	48
	;+合数个+数字个数+千位单			生	3	54	54	2	54_▼
1)

如果公式列表上面的选项为

公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出	所有类公司	式中方	(导出				
	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错。
33 L5D+L1B+L2M+QHY+LK+SQH+L4K+LM+0	一星直	生	4	55	55	2	55
34 L5J+L1B+L2J+L1H+NFW+L2B+L3A+L4B+O	一星直	生	9	48	48	2	48
35 L5J+L3L+L1H+L4H+LQ+LS+NF+L3H+O	一星直	生	9	51	51	2	51
36 L5J+L3M+NF+L5B+LP+L5J+L3D+L3G+O	一星直	生	5	49	49	2	49
37 L5J+L5L+L2Q+L5M+LJ+L1J+L1I+LP+O	一星直	生	6	51	51	1	51
38 L5K+L2A+L1Q+LY+L2G+LL+L2K+L4H+0	一星直	生	4	58	58	2	58
39 L5L+L1J+L1P+L4B+L2I+L5J+L4E+L5K+0	一星直	生	2	73	73	2	73
40 L5M+SQHW+L5E+L5C+L1P+L2J+L3F+L2L+O	一星直	生	8	52	52	2	52
41 LJ+LV+L3Q+L2C+L0+QH+L4F+L4J+0	一星直		9	58	58	2	58
42 LN+L3A+LY+L1A+L5D+YFW+LK+L5I+O	一星直	生	6	56	56	1	56
43 LN+L3B+L5K+L2M+L2Q+L3L+LQ+LS+O	一星直	生	3	57	57	2	57
44 LN+L4G+L1A+L2K+L1C+RQ+LI+LV+0	一星直	生	4	50	50	2	50
45 LP+L3H+L2D+LN+L5L+L5B+YF+L1P+O	一星直	生	2	52	52	2	52
46 LP+L5L+L4G+L2G+L1I+YFW+QH+L5M+O	一星直	生	7	48	48	2	48
47 LT+L1C+QHW+L4D+RQW+LW+L2L+L3L+O	一星直	生	5	51	51	2	51
48 LT+LO+LK+LY+L4B+L4M+LP+L1G+O	一星直	生	1	81	81	2	81
49 LU+L2B+L4A+LH+L1L+L3H+L2E+L3E+O	一星直	生	5	52	52	2	52
50 LU+RQW+L4C+L4M+LL+L5H+L2M+L4D+O	一星直	生	9	57	57	2	57
51 LW+L2A+L3D+L1I+L1F+L1B+L0+L4L+0	一星直	生	8	66	66	2	66
52 LW+RQW+L2J+L1D+L2D+LT+LV+L2B+O	一星直	生	1	49	49	2	49
53 LX+L5G+L4M+L1E+LX+L2K+LS+L2Q+O	一星直	生	1	60	60	2	60
54 LY+LI+L2M+L4E+L3H+LS+YFW+L2I+O	一星直	生	9	49	49	2	49
55 QH+L5B+L1H+L4L+L5M+L3D+L5M+L2J+O	一星直	生	2	95	95	2	95
56 QH+L5H+L2M+L5H+L5J+LN+L5E+L3E+O	一星直	生	7	72	72	2	72
57 QH+LJ+L5J+LV+L1M+LL+L2H+LI+O	一星直	生	6	48	48	1	48
58 QH+NFW+L5A+L4H+L4L+L5F+L1I+LJ+O	一星直	生	6	59	59	2	59
59 RQW+L2L+L3Q+LU+L5G+YF+L3B+L3E+O	一星直	生	7	48	48	2	48
60 YF+RQW+L2Q+LR+L2C+L2C+L3Q+L3M+O	一星直	生	3	54	54	2	54
							•

软件同时可以支持中文公式的添加,采用最常用的格式,比如:

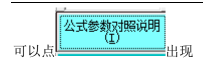
[一星直选生]千位码+年份尾+千位大小+除5余4+小数个+连顺号+百位5段+大数个+和个位+日期尾+万位码+个位码+0

或者兼容如下格式

千位码+年份尾+千位大小+除 5 余 4+小数个+连顺号+百位 5 段+大数个+和个位+日期尾+万位码+个位码+0=下期生一星直选

下期公式参数的查询和查询列表显示

接上期所述,我们可以查询到下期的每个参数的值,方便了解公式的计算过程和验算公式的精确度,使用方法如下:



<u></u>			参数对	照			_
	万位	千位	百位	十位	个位	总位	4
号码	6	9	1	0			
大小	1	1	0	0	1		
单双	0	1	1	0	1		
除5余数	1	4	1	0	4		
除3余数	0	0	1	0	0		
五段段数(对应12345段)	4	5	1	1	5		
平方	36	81	1	0	81		
除5余N(对应12340)个数	2	0	0	2	1		
互补数	3	0	8	9	0		
数方(2作底值作指数)	64	512	2	1	512		
立方	216	729	1	0	729		
邻号和	18	7	9	10	6		
邻号差	0	5	9	8	6		
除3余N(对应120)个数	1	0	4				
最大振幅						9	
质数个						0	
八 <u>八八</u> 质数和						0	
合数个						4	
合数和						24	
和数						25	
<u>17.80</u> 和个位						5	
大数个						3	
大数和						24	
<u>小数个</u>						2	
						1	
5数个 奇数个						3	
50 数 1 奇数和						19	
偶数个						2	
偶数和						6	
数字个数						4	
同号个数						1	
总振幅						9	
本同 是						0	
连同号						0	
连顺号 逆顺号						1	
医顺气 重上期号						1	
里工期与 同上期数						3	
时号 期号						24	
<u> </u>						6	

在该表中可以查到公式的下期计算对应的值(即本期的开奖参数)。

公式的文本文件读取和导出

公式同样可以编辑成文本格式如下:

[一星直选生]万位5段+个位3余+年份合+年份合+百位立方+合数个+上期号+百位2指数方+0

[一星直选生]万位 5 段+同上期数+最大振幅+百位大小+重上期号+质数个+月份合+十位 5 余+0 或者兼容如下格式:

万位 5 段+个位 3 余+年份合+年份合+百位立方+合数个+上期号+百位 2 指数方+0=下期生一星直选 万位 5 段+同上期数+最大振幅+百位大小+重上期号+质数个+月份合+十位 5 余+0=下期生一星直选

> 读取公式文 本(M)

按照每行一个公式的. txt 文件,用软件 按照 按钮读取进来(注: 软件读取公式文本具有检索公式 唯一性功能,也就是如果添加到数据库中的公式如果有重复雷同的情况将自动删除冗余的公式,只保留其中之一,使数据库中每条公式都具有唯一性)。

公式中文显示 公式英文显示 所选类公	:式中文导出	所有类公	式中文	で导出				
7号公式		种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
33 L5D+L1B+L2M+QHW+LK+SQH+L4K+LM+0		一星直		4	55	55	2	55
34 L5J+L1B+L2J+L1H+NFW+L2B+L3A+L4B+	0	一星直		9	48	48	2	48
35 L5J+L3L+L1H+L4H+LQ+LS+NF+L3H+0		一星直		9	51	51	2	51
36 L5J+L3M+NF+L5B+LP+L5J+L3D+L3G+O		一星直	生	5	49	49	2	49
37 L5J+L5L+L2Q+L5M+LJ+L1J+L1I+LP+0		一星直		6	51	51	1	51
38 L5K+L2A+L1Q+LY+L2G+LL+L2K+L4H+0		一星直		4	58	58	2	58
39 L5L+L1J+L1P+L4B+L2I+L5J+L4E+L5K+	0	一星直		2	73	73	2	73
40 L5M+SQHW+L5E+L5C+L1P+L2J+L3F+L2L	+0	一星直		8	52	52	2	52
41 LJ+LV+L3Q+L2C+L0+QH+L4F+L4J+0		一星直		9	58	58	2	58
42 LN+L3A+LY+L1A+L5D+YFW+LK+L5I+0		一星直		6	56	56	1	56
43 LN+L3B+L5K+L2M+L2Q+L3L+LQ+LS+O		一星直		3	57	57	2	51
44 LN+L4G+L1A+L2K+L1C+RQ+LI+LV+0		一星直	生	4	50	50	2	50
45 LP+L3H+L2D+LN+L5L+L5B+YF+L1P+0		一星直		2	52	52	2	52
46 LP+L5L+L4G+L2G+L1I+YFW+QH+L5M+0		一星直	生	7	48	48	2	48
47 LT+L1C+QHW+L4D+RQW+LW+L2L+L3L+O		一星直	生	5	51	51	2	51
48 LT+LO+LK+LY+L4B+L4M+LP+L1G+O		一星直		1	81	81	2	81
49 LU+L2B+L4A+LH+L1L+L3H+L2E+L3E+O		一星直		5	52	52	2	52
50 LV+RQW+L4C+L4M+LL+L5H+L2M+L4D+0		一星直		9	57	57	2	57
51 LW+L2A+L3D+L1I+L1F+L1B+L0+L4L+0		一星直	生	8	66	66	2	66
52 LW+RQW+L2J+L1D+L2D+LT+LV+L2B+O		一星直		1	49	49	2	49
53 LX+L5G+L4M+L1E+LX+L2K+LS+L2Q+0		一星直		1	60	60	2	60
54 LY+LI+L2M+L4E+L3H+LS+YFW+L2I+O		一星直		9	49	49	2	49
55 QH+L5B+L1H+L4L+L5M+L3D+L5M+L2J+O		一星直	生	2	95	95	2	95
56 QH+L5H+L2M+L5H+L5J+LN+L5E+L3E+O		一星直		7	72	72	2	72
57 QX+LJ+L5J+LV+L1M+LL+L2X+LI+O		一星直		6	48	48	1	48
58 QH+NFW+L5A+L4H+L4L+L5F+L1I+LJ+0		一星直	生	6	59	59	2	59
59 RQW+L2L+L3Q+LV+L5G+YF+L3B+L3E+O		一星直	生	7	48	48	2	48
60 YF+RQW+L2Q+LR+L2C+L2C+L3Q+L3M+O		一星直	生	3	54	54	2	54
								•

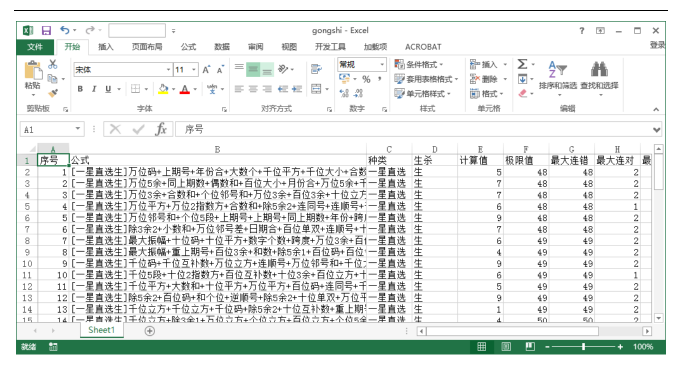
双击列表任何一列,都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式,例如双击"极限值"列后如下显示:

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所	有类公:	式中方	て导出				
序号公式				种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错▲
33 LN+L3A+LY	+L1A+L5D+YFW+L	K+L5I+O		一星直	生	6	56	56	1	56
34 L3E+L4J+L	L+L3C+L5B+NFW+	L5B+LR+O		一星直	生	1	56	56	2	56
35 L3L+L1F+L	.1J+L2L+LT+L4B+1	L1F+L2L+0		一星直		4	56	56	1	56
36 LN+L3B+L5	K+L2M+L2Q+L3L+	LQ+LS+O		一星直	生	3	57	57	2	57
37 LU+RQW+L4	C+L4M+LL+L5H+L	2M+L4D+O		一星直		9	57	57	2	57
38 L2F+L4J+L	3I+L4E+L3K+L4I	+L5L+SQH+O		一星直		3	57	57	2	57
39 L1Q+L4A+I	AG+LR+LT+L1E+L	3B+L2B+O		一星直		3	58	58	1	58
40 L5K+L2A+L	.1Q+LY+L2G+LL+L:	2K+L4H+0		一星直		4	58	58	2	58
41 L1Q+LX+L3	BE+LH+L1H+L3A+L	3L+L3P+O		一星直		2	58	58	2	58
42 LJ+LV+L3Q)+L2C+L0+QH+L4F	+L4J+0		一星直		9	58	58	2	58
43 L1L+L5F+S	QH+SQH+LY+NF+L	I+L3G+O		一星直	生	9	59	59	2	59
44 QH+NFW+L5	A+L4H+L4L+L5F+	L1I+LJ+O		一星直	生	6	59	59	2	59
45 L2K+L2K+L	2A+L2H+L4I+LX+1	L2Q+L2D+O		一星直		1	59	59	2	59
46 L2K+L3P+L	.1K+L5K+L3K+L5D	+L5J+L3C+O		一星直		6	60	60	2	60
47 LX+L5G+L4	M+L1E+LX+L2K+L	S+L2Q+0		一星直		1	60	60	2	6C
48 L4H+L5B+L	AL+L2Q+L4H+L3E	+L2C+L5M+O		一星直		3	61	61	2	61
49 L2G+LK+L4	G+L1G+L3A+LU+L	2K+L2L+0		一星直		8	63	63	2	63
50 LW+L2A+L3	BD+L1I+L1F+L1B+	LO+L4L+O		一星直		8	66	66	2	66
51 L4L+L1M+L	M+NFW+LL+L3C+L	2 E+YFW+ 0		一星直	生	9	66	66	2	66
52 Lid+LY+LQ)+L3B+YFW+L1D+L	2C+L1E+0		一星直		7	66	66	2	6C
53 QH+L5H+L2	M+L5H+L5J+LN+L	5E+L3E+O		一星直	生	7	72	72	2	72
54 L5L+L1J+L	.1P+L4B+L2I+L5J	+L4E+L5K+0		一星直	生	2	73	73	2	73
	2J+L1G+LV+LT+L			一星直		3	74	74	2	74
56 LT+LO+LK+	LY+L4B+L4M+LP+	L1G+0		一星直		1	81	81	2	81
57 L2K+L5C+L	2Q+L4B+L4K+L3F	+RQW+L2M+O		一星直		9	88	88	2	88
58 L2H+L3A+L	I+LW+L2H+L4C+L	1G+LN+O		一星直		6	91	91	1	91
59 L4H+L2H+L	3A+L1Q+L1K+L2M	+LN+L5C+O		一星直		7	94	94	2	94
60 QH+L5B+L1	H+L4L+L5M+L3D+)	L5M+I2J+O		一星直	生	2	95	95	2	95 ▼

可以用鼠标右键弹出快捷菜单选择"公式列表导出到 excel 表格"

左公	大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	英文显示	所选类公式中文导	出	所有	类公式	式中文	(导出				
序号	公式				和	类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
33		位5余+万位	过大小+千位邻号差+	本期号合+大	数一	-星直	生	6	56	56	1	56
34	[一星直选	导出到EX	(CEL表格(E)	5余:	+: -	-星直	生	1	56	56	2	56
35	[一星直选			4+偶	劉一	-星直	生	4	56	56	1	56
36	[一星直选	查询该公	式历史计算式(U)	\+低		-星直		3	57	57	2	57
37	[一星直选	删除该公	ਦੀ(D)			-星直		9	57	57	2	57
38	[一星直选			F位 ³		-星直		3	57	57	2	57
39	[一星直选	删除选甲	所有公式(C)	小小		-星直		3	58	58	1	58
40	[一星直选	删除最后	公式(E)	又+)新		-星直		4	58	58	2	58
41	[一星直选			0+本	期-	-星直	生	2	58	58	2	58
42	[一星直选	删除未选	中公式(X)	余+,][一	-星直	生	9	58	58	2	58
43	[一星直选生]奇	数个+百位	大小+个位立方+千位	2邻号差+合	数 一		生	9	59	59	2	59
44			平方+万位码+千位立			-星直		6	59	59	2	59
45	[一星直选生]偶	数个+除5分	k3+千位5余+奇数个	+个位邻号和		-星直		1	59	59	2	59
46	[一星直选生]偶	数个+个位	邻号和+十位平方+千	位平方+万(-星直		6	60	60	2	60
47			双+本期号合+十位5			-星直	生	1	60	60	2	60
48	[一星直选生]跨	度+奇数和	+大数和+同上期数+	十位大小++	位一	-星直	生	3	61	61	2	61

导出到 excel 表)如图



鼠标单击"序号"列,不选/选中某单条公式。

为了更好的显示结果和对应公式作为参考对照,可以使用鼠标单击"计算值"列,可以将同类公式中下期计算值结果同该公式的背景绿色注明(例如我这里双击第9行的计算值,第9行的公式计算结果为6,那么计算值为6的结果值包括第12行、14行和27行都做绿色背景):

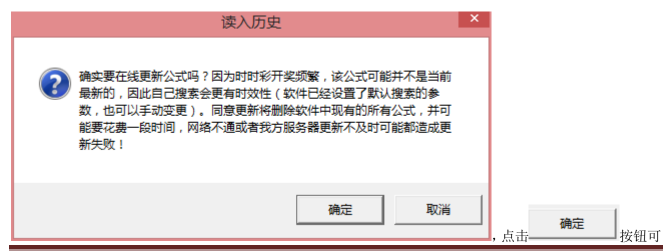
[一星直选生]万位码+上期号+年份合+大数个+千位平方+千位 一星直生		文显示	公式英文显示	下 所送	中达公类	文导出	所	有类公司						
[一星直迭生]万位5余+同上期数+偶数和+百位大小+月份合+] ―星直生 7 66 66 2 66 2 66 67 1								种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
「一星直选生]万位3余+合数和+个位邻号和+万位3余+百位3余 一星直 生 8 51 51 51 1 55										4	55	55	2	55
[一星直迭生]万位平方+万位2指数方+合数和+除5余2+连同号 - 星直 生 4 50 50 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										7	66		2	60
「一星直选生1万位邻号和+个位5段+上期号+上期号+同上期謝 一星直 生 9 59 59 2 55 55 1										8	51			51
1														50
[一星直选生]最大振幅++位码++位平方+数字个数+跨度+万。一星直生 3 58 58 1 56 1 56 1											59	59		59
S [一星直选生]最大振幅+重上期号+百位3余+和数+除5余1+百 一星直生 2 58 58 2 56 S [一星直选生]千位码+千位互补数+万位立方+连顺号+万位邻 一星直生 6 49 49 2 40 S [一星直选生]千位5段+十位2指数方+百位互补数+十位3余+百 一星直生 3 57 57 2 57 S [一星直选生]千位平方+大数和+十位平方+万位平方+百位码 一星直生 8 63 63 2 60 S [一星直选生]除5余2+百位码+和个位+逆顺号+除5余2+十位草 —星直生 8 63 63 2 60 S [一星直选生]除5余2+百位码+和个位中进顺号+除5余2+十位互补											48		2	48
3											58	58	1	58
10 [一星直选生]千位5段+十位2指数方+百位互补数+十位3余+百 一星直生 3 57 57 2 57 11 [一星直选生]千位平方+大数和+十位平方+万位平方+百位码 一星直生 8 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 63 63 2 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64										2	58	58	2	
11	9 [-	-星直选	生]千位码+千	位互补数	奸万位立:	方+连顺	号+万位邻			- 6	49	49		49
12 [一星直选生]除5余2+百位码+和个位+逆顺号+除5余2+十位单 一星直生										3	57	57		5'
1										8	63	63	2	6:
14										- 6	91	91	1	9:
15 [一星直选生]千位立方+个位单双+合数个+十位大小+十位立; 一星直生										1	59	59	2	59
15	14 [-	-星直选	生]千位立方+	₩3余1+	万位立方	+个位立フ	方+百位立)			- 6	60	60	2	60
17 [一星直选生]百位3余+十位2指数方+小数个+百位单双+个位 一星直 生	<mark>15</mark> [–	-星直选	生]千位立方+	⊦个位单X	饮合数个	+十位大/	小+十位立)			9	88	88	2	88
18 [一星直选生]百位5段+万位2指数方+千位2指数方+万位平方										3	54	54	2	5.
19 [一星直选生]百位5段+本期号合+个位单双+千位2指数方+个 一星直生										1	56	56	2	56
20 [一星直选生]百位平方+万位5段+和数+本期号+百位5段+十位 一星直 生 7 54 54 2 55 21 [一星直选生]百位平方+月份合+连同号+百位5余+十位码+年 一星直 生 9 55 55 2 55 22 [一星直选生]百位至补数+万位5段+百位平方+重上期号+个位 一星直 生 2 52 52 52 52 23 [一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号和 一星直 生 4 56 56 1 56 24 [一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+, 一星直 生 1 50 50 2 50 25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 一星直 生 9 49 49 2 40 26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数一一星直 生 1 52 52 2 52 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数,一星直 生 6 51 51 2 51	18 [-	-星直选	生]百位5段+7	万位2指数	数方+千位	2指数方+	·万位平方·			3	74	74	2	74
21 [一星直选生]百位平方+月份合+连同号+百位5余+十位码+年 一星直生 9 55 55 2 55 22 [一星直选生]百位互补数+万位5段+百位平方+重上期号+个位 一星直生 2 52 52 52 52 23 [一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号和 一星直生 4 56 56 1 56 24 [一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+, 一星直生 1 50 2 50 25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 一星直生 9 49 49 2 44 25 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数-一星直生 1 52 52 2 53 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数; 一星直生 6 51 51 2 53										4	49	49	2	49
22 [一星直选生]百位互补数+万位5段+百位平方+重上期号+个位 一星直 生 2 52 52 2 53 23 [一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号和 一星直 生 4 56 56 1 56 24 [一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+, 一星直 生 1 50 50 2 50 25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 一星直 生 9 49 49 2 49 26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数 一星直 生 1 52 52 2 52 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数; 一星直 生 6 51 51 2 51	20 [-	-星直选	生]百位平方+	·万位5段	+和数+本	期号+百亿	立5段+十位			7	54	54	2	54
23 [一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号和 一星直 生 4 56 56 1 56 24 [一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+,一星直 生 1 50 50 2 50 25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 一星直 生 9 49 49 2 40 26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数·一星直 生 1 52 52 2 53 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数; 一星直 生 6 51 51 2 5	21 [-	-星直选	生]百位平方+	∤月份合+	连同号#2	6位5余+-	十位码+年1			9	55	55	2	55
24 [一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+,一星直生 1 50 50 2 50 25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 —星直生 9 49 49 2 49 26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数·一星直生 1 52 52 2 52 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数: 一星直生 6 51 51 2 52	22 [-	-星直选	生]百位互补数	数+万位5	段+百位平	2方+重上	期号+个位			2	52	52	2	52
25 [一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余 —星直 生 9 49 49 2 49 26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数·一星直 生 1 52 52 2 52 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数: 一星直 生 6 51 51 2 51										4	56	56	1	56
26 [一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数· 一星直 生 1 52 52 2 52 2 52 27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数: 一星直 生 6 51 51 51 2 51	24 [-	-星直选	生]除3余1+十	位邻号和	叶十位邻	号差+千亿	立邻号差+,			1	50	50	2	50
27 [一星直选生]十位5段+除5余0+和个位+千位单双+十位2指数。一星直 生 6 51 51 2 5	25 [-	-星直选	生]十位码+个	位邻号和	叶千位平:	方+除5余	2+十位3余			9	49	49	2	49
	26 [-	-星直选	生]十位3余+师	质数和+1	^位3余 46	位单双+	·数字个数·			1	52	52	2	52
20 [一星直选生]除5余4+除5余2+百位码+最大振幅+万位立方+千 一星直 生 7 94 94 2 2 94	27 [—	-星直选	生]十位5段+8	除5余0+和	中位+千	位单双+-	十位2指数)	一星直	生	- 6	51	51	2	51
	28 [-	-星直选	生]除5余4+除	5余2+百	位码+最为	振幅+万	位立方+千	一星直	生	7	94	94	2	94

公式的在线更新

公式在线更新 (<u>₩</u>)

当更新到最新的历史号码之后,点击按钮

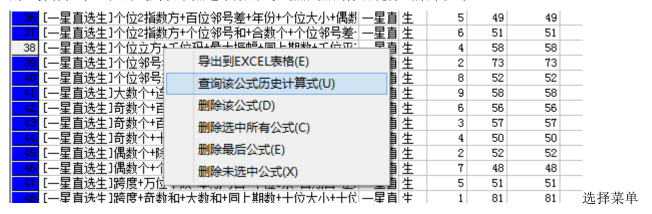
会提示你更新,弹出窗口如下:



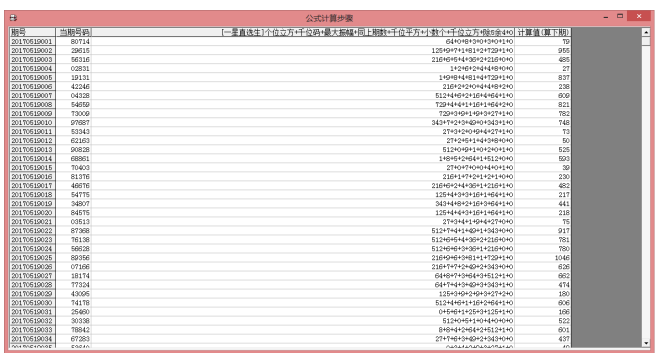
以更新当前期的公式。这里将会删除软件此前自带的公式,并将最新的软件默认公式导入,如图 (注意: 因为开奖频繁,这里不能保证就能更新到最新的公式,所以最好是自己搜索公式比较好):

公式查询历史计算式

在公式列表中,可以查询任意一选中公式的历史计算式,便于跟踪历史上各个参数结果在公式中的变化作用,操作如下:在公式列表中点选中某公式,然后点鼠标右键弹出菜单如下:



查询该公式历史计算式(U) 进入窗口:



可以看到这里有该条公式的每一期对应参数的累加算式以及计算值(注意这里的计算值仅仅是代数计算值,并折算成对应的公式计算结果)。

公式的搜索和搜索设置

通过云计算和自动检索功能,软件实现了公式的自动检索和甄选功能。如下操作:点 公式搜索(P) 按钮,进入公式搜索界面如下:



で数选择 ○ 五星 ○ 四星 ○ 三星 ○ 二星 ○ 一星 式位数选择

> -生杀-(*)

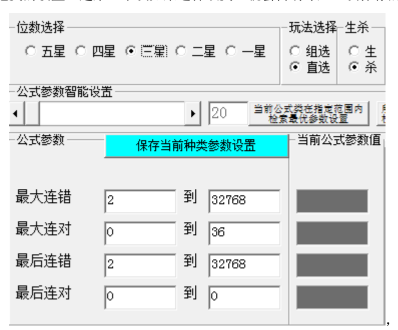
可以选择计算第一位到第五位的所有位

这里的公式位数选择



直选生,如果选择不同类别和生杀将独立保

存,不会影响其他类的设置)起来,下次如果选择该类,就会自动导入上次保存的数据。选择其他种类,



比如三星直选生:

公式元数 -

公式运算元数 8

相应的设置也可能会自动发生改变(当之前设置为不同的范围的情况下),同样可以修改设置并保存。生杀

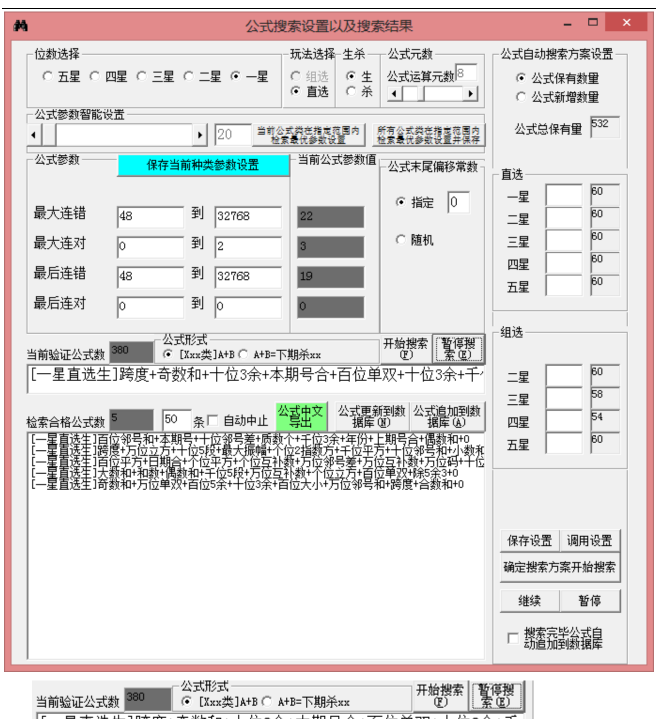
设置,默认为 8,也就是 8 个因子参与累加计算,比如公式[三星直选生]万位 5 余+本期号尾+日期+百位 3 余+本期号+月份+万位 5 余+个位 5 段+0 就是 8 元,8 个因子: 万位 5 余、本期号尾、日期、百位 3 余、本期号、月份、万位 5 余、个位 5 段(+0 是为了作为最后统一为数字形式的表示后

缀,这里不算做元)。同理公式

[三星直选生]个位 5 余+万位码+除 5 余 3+月份尾+日期尾+十位平方+0 就是 6 元公式, 6 各因子分别为: 个位 5 余、万位码、除 5 余 3、月份尾、日期尾、十位平方。本软件建议最多可以搜索 16 元的公式。

-公式末尾偏移常数 - ○ 指定 0 ○ ○ 随机

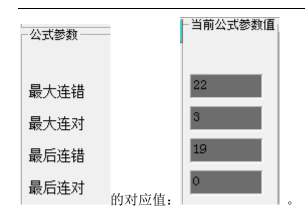
设个设置如果是选择的 指定 ,那么公式后就会加上后面默认的数字,软件这里缺省的默认数值是 0 ,也就是公式是[三星直选生] 万位 5 余+本期号尾+日期+百位 3 余+本期号+月份+万位 5 余+个位 5 段+0 这样的。如果指定值设置为 4 ,那么生成的公式尾数就是 4,即[三星直选生] 万位 5 余+本期号尾+日期+百位 3 余+本期号+月份+万位 5 余+个位 5 段+4 这样的。如果设置为 随机 ,那么尾数常数将为一个从 0 到 9 之间的一个随机值。

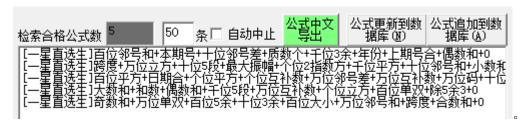


|[一星直选生]跨度+奇数和+十位3余+本期号合+百位单双+十位3余+ 这里

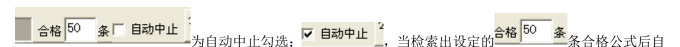
表示目前检索到的公式是:[一星直选生]跨度+奇数和+十位3余+本期号合+百位单双+十位3余+千位5余+ 除5余0+0

开始搜索 开始后检索的第^{当前验证公式数} 条公式。当前公式连对、连错等参数的对应值





暂停搜索如果生成的公式足够,满足我们的运行需求了,可以点:



动中止(暂停)。这里默认是找到 50 条公式就中止(暂停)。用户可以自行修改 里面的数字来设置。(说明:如果没有勾选自动终止选择 自动中止 2,那么将不人工干预的情况下软件永远秩序搜索下去)

检索暂停(中止)后可以点 按钮,将当前合格的公式追加到之前的软件列表中(注:软件追加到数据库具有检索公式唯一性功能,也就是如果添加到数据库中的公式如果有重复雷同的情况将自动



删除冗余的公式,只保留其中之一,使数据库中每条公式都具有唯一性),提示如下: 可以看到主界面的公式列表最后追加了刚才满足条件的这 5 条公式(需要切换到对应位):

来暂停。也可以在此设置



如果在公式过滤设置中点 按钮,那么将删除之前主界面的软件公式列表的所有公式,然后将满足公式过滤设置条件的公式添加到公式数据库中。例如是刚才检索出的合格的5条公式,那么提示成功后返回主界面,公式列表中将仅仅就是如下5条公式:

搜索公式的智能参数设置



公式更新到数

	一公式参数	智能设置					
+	<u> </u>		▶ 20		公式类在指定范围内 :索最优参数设置	所有公式类在找 检索最优参数设	定范围内 置并保存
有这样一块区域	ツ: <u> </u>				1 17-1-11 17-19	/-	
		参左公 _一	数智能设置。			00	
这里可以设置的	自动设置参数	值。通过			一上 滑块来设	置 20 _检	索值。这里的检
索值表示让电脑	卤试检索公式	的条数,结果将	在这些条公	式中优建	先出参数相对比	较好的各项技	旨标作为自动设
					20	_	
置(分别取这些	些公式中各参	数的高值,而非	取某条公式	的各项位	宜)。如果┗┗━		检索的公式越
多,相对指标原	忧越好,那么	参数设定的话搜	索公式出 来	的难度。	就越大,需要的	时间就越长。	当点
当前公式类在指定和 检索最优参数设	■ 按钮之质	后,可以看到软件	井自动运算	设定的次	大数 当前验证公式	数 20 ,	出现结果如下:
-公式参数	保存当前	前种类参数设置	一当前公司	(参数值			
最大连错	59	到 32767	75				
最大连对	0	到 1	1				
最后连错	29	到 32767	31				
最后连对	0	到 0	0				
	1			ì	这里		
	/m -t- stee	3441 M2 44 ML 10 000	_				
72452	1朱仔白	前种类参数设置					
- 1.4.m			_				
最大连错	59	到 32767					
最大连对	0	到 [1					
最后连错	29	到 32767					
最后连对	0	到 0	-				
	1		就是软件	牛在当前	公式种类下		
┌位数选择——			玩法选择	- 生杀			
	四星 〇 三星	○二星 ⓒ 一星	C组选	生			
			● 直选	〇茶	在这 20 条公式「		币会粉的採用
的情况。最大道	······ 连错最大是 59	9,最大连对最小	- 情况是 1,				
					当前种类参数设置		
	参数,如果需	要保存这次参数	,可以按	PA 11 -	-13117CS78X-0XIII	按钮将1	亥次该类设置保
存。							
所有公式类在指定剂 检索最优参数设置并	園内 保存 按钮可し	从一次性的在每 −	一类公式中	试检索设	20 20 20	个的公式,然	然后将每一类的
生或者杀的结身	果保存到本地	电脑,结束后每	次选择不同	的类或	者切换生杀都将	调用该次试构	检索公式的归纳

结果作为自动设置的条件,达到智能设置公式搜索参数的目的。

搜索公式的自动设置方案模板

-公式自动搜索方案设置 --

⊙ 公式保○ 公式新			
公式总保有	理 443		
│ 一直选 <i></i>			
一星	43		
二星	50	43	
三星	50	50	
四星	50	50 50	
五星	50	50	
组选			
二星	50	FO	
三星	50	50	
四星	50	50	
五星	50	50	
ı		这部分,可以设置每种公式个数。右边的列「一一」表示该种么	公式目前现
有的数量,	公式总保有	里 443 这里显示软件目前所拥有的各类公式总数量。如果这	里设置为:
公式保有数	対 量		
〇 公式新增数		示每一类留下的公式数量要达到设置值,现有的该类公式多统	食或者等于

这个设置值就不再搜索,如果小于那么就补齐到该数量。例如点 据知设置 按钮出现



一星现有 43 条, 需要搜索 17 条才能补齐到 60 条。如果设置为:

- 〇 公式保有数量
- 公式新增数量 , 那么, 下面的设置为数字的类别都是将会加入的公式数量, 例如还是设置:



,那么每种类别公式都要增加60条公式,最后公式保有量将达到1043

个。注意:这里的数量最后追加到软件数据库可能会有少量差别,因为软件会自动将重复公式



这里的设置值(如果没

有设置并保存 保存当前种类参数设置 就是用软件默认值)。 **暂停** 按钮可以暂停搜索,

暂停后 维续 可以继续搜索。但搜索完毕,数量都满足设置值之后搜索自动停止。同样可以

公式更新到数 公式追加到数 使用 据库(x) 或 据库(x) 将公式更新或者追加到软件数据库中。也可以选择



"搜索完毕公式自动追加到数据库"选项,当搜索完后自动追加,并退

公式列表的显示中英文切换

这里的公式可以点它上面 公式中文显示 公式英文显示 , 公式切换中英文显示:

						_			
公式中文显示 公式英文显示 所	选类公式中文导出	所	有类公:	式中文	「导出				
序号公式			种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
38 [一星直选生]个位2指数方+百亿	立邻号差+年份+个位为	七小+偶数		生	5	49	49	2	49
39 [一星直选生]个位2指数方+个(一星直	生	6	51	51	1	51
40 [一星直选生]个位立方+千位码	+最大振幅+同上期数	+千位平)	一星直	生	4	58	58	2	58
41 [一星直选生]个位邻号和+万位	2指数方+除3余2+十位	过大小+千	一星直		2	73	73	2	73
42 [一星直选生]个位邻号差+上期	1号合+个位3余+个位单		一星直	生	8	52	52	2	52
43 [一星直选生]大数个+连顺号+a			一星直		9	58	58	2	58
44 [一星直选生]大数和+和数+偶数					3	54	54	2	54
45 [一星直选生]奇数个+百位码+[司上期数+万位码+个位	过余+月1	一星直		6	56	56	1	56
46 [一星直选生]奇数个+百位大小	+个位立方+千位邻号	差+合数-	一星直		3	57	57	2	57
47 [一星直选生]奇数个+十位平方				生	4	50	50	2	50
48 [一星直选生]奇数和+万位单双			一星直		7	49	49	2	49
<mark>49</mark> [—星直选生]偶数个+除5余3+-	千位5余+奇数个+个位 ⁵	邻号和+-	一星直		2	52	52	2	52
50 [一星直选生]偶数个+个位邻号	和+十位平方+千位平	方+万位:	一星直	生	7	48	48	2	48
51 [一星直选生]跨度+万位单双+2	本期号合+十位5余+日	期合+逆	一星直		5	51	51	2	51
52 [一星直选生]跨度+万位立方+-	十位5段+最大振幅+个1	位2指数)	一星直		9	60	60	2	6C
53 [一星直选生]跨度+奇数和+大数	数和+同上期数+十位为	七小+十位	一星直		1	81	81	2	81
54 [一星直选生]连同号+千位大小	+十位码+和数+万位邻	8号和+뛍			5	52	52	2	52
55 [一星直选生]连同号+日期合+-				生	9	57	57	2	57
56 [一星直选生]逆顺号+千位码+6	百位5余+万位互补数+3	万位5段	一星直		8	66	66	2	66
57 [一星直选生]逆顺号+日期合+-			一星直		1	49	49	2	49
58 [一星直选生]重上期号+个位平	方+十位邻号差+万位	3余+重上	一星直	生	1	60	60	2	60
59 [一星直选生]同上期数+和个位				生	9	49	49	2	49
60 [一星直选生]本期号+个位大小	+除5余1+十位邻号和·	+个位邻	一星直		2	95	95	2	95
61 [一星直选生]本期号+除5余0+-	千位邻号差+除5余0+个	个位2指数	一星直	生	7	72	72	2	72
62 [一星直选生]本期号+大数个+~				生	6	48	48	1	48
63 [一星直选生]本期号+年份合+~	个位码+除5余4+十位邻	8号和+个			6	59	59	2	59
64 [一星直选生]日期合+千位邻号	和+合数和+连同号+个	位平方·	一星直	生	7	48	48	2	48
65 [一星直选生]月份+日期合+合约	数个+数字个数+千位单	的双+千位	一星直	生	3	54	54	2	54_▼
									•

□ 示显文英定公司 示显文中定公司	所选类公式中文导出	所有类公司	式中戈	て导出				
序号公式		种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
38 L5J+L3M+NF+L5B+LP+L5J+L3	D+L3G+O	一星直	生	5	49	49	2	49
39 L5J+L5L+L2Q+L5M+LJ+L1J+L	.1I+LP+0	一星直		6	51	51	1	51
40 L5K+L2A+L1Q+LY+L2G+LL+L2	K+L4H+0	一星直	生	4	58	58	2	58
41 L5L+L1J+L1P+L4B+L2I+L5J+	L4E+L5K+0	一星直	生	2	73	73	2	73
42 L5M+SQHW+L5E+L5C+L1P+L2J	+L3F+L2L+0	一星直		8	52	52	2	52
43 LJ+LV+L3Q+L2C+L0+QH+L4F+	L4J+0	一星直	生	9	58	58	2	58
44 LK+LH+LQ+L2F+L1I+L5K+L3C	+L3H+0	一星直	生	3	54	54	2	54
45 LN+L3A+LY+L1A+L5D+YFW+LK	HL5I+0	一星直		6	56	56	1	56
46 LN+L3B+L5K+L2M+L2Q+L3L+L	Q+LS+0	一星直		3	57	57	2	57
47 LN+L4G+L1A+L2K+L1C+RQ+LI	+LV+0	一星直	生	4	50	50	2	50
48 LO+L1C+L3D+L4E+L3B+L1L+L	T+L3Q+0	一星直		7	49	49	2	49
49 LP+L3H+L2D+LN+L5L+L5B+YF	+L1P+0	一星直	生	2	52	52	2	52
50 LP+L5L+L4G+L2G+L1I+YFW+Q	H+L5M+O	一星直	生	7	48	48	2	48
51 LT+L1C+QHW+L4D+RQW+LW+L2	L+L3L+0	一星直	生	5	51	51	2	51
52 LT+L1K+L4F+L1Q+L5J+L2G+L	AL+LM+O	一星直		9	60	60	2	60
53 LT+LO+LK+LY+L4B+L4M+LP+L	.1G+0	一星直	生	1	81	81	2	81
54 LU+L2B+L4A+LH+L1L+L3H+L2	E+L3E+O	一星直	生	5	52	52	2	52
55 LU+RQW+L4C+L4M+LL+L5H+L2	M+L4D+0	一星直	生	9	57	57	2	57
56 LW+L2A+L3D+L1I+L1F+L1B+L	D+L4L+0	一星直	生	8	66	66	2	66
57 LW+RQW+L2J+L1D+L2D+LT+LV	'+L2B+0	一星直	生	1	49	49	2	49
58 LX+L5G+L4M+L1E+LX+L2K+LS	+L2Q+0	一星直	生	1	60	60	2	60
59 LY+LI+L2M+L4E+L3H+LS+YFW	+L2I+0	一星直	生	9	49	49	2	49
60 QH+L5B+L1H+L4L+L5M+L3D+L	5M+L2J+O	一星直	生	2	95	95	2	95
61 QH+L5H+L2M+L5H+L5J+LN+L5	E+L3E+O	一星直	生	7	72	72	2	72
62 QH+LJ+L5J+LV+L1M+LL+L2H+	LI+O	一星直	生	6	48	48	1	48
63 QH+NFW+L5A+L4H+L4L+L5F+L	.1I+LJ+0	一星直	生	6	59	59	2	59
64 RQW+L2L+L3Q+LU+L5G+YF+L3	B+L3E+O	一星直	生	7	48	48	2	48
65 YF+RQW+L2Q+LR+L2C+L2C+L3	Q+L3M+O	一星直		3	54	54	2	54 ▼
4								F

小技巧:可以点 所选类公式中文导出

将公式列表(当前选择类别的所有公式)的公式导出到文本文件如下:



也可以点

所有类公式中文导出

将软件带有所有公式的公式导出到文本文件如下:



文件的默认名为: ***期时时彩极限公式. txt, 在软件的安装文件夹下。在需要的情况下可以将该文件备份

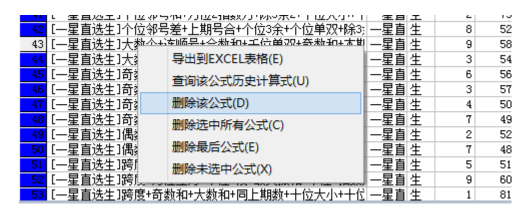
读取公式文本(ਸ਼)

以及移动。该公式文件也可以通过

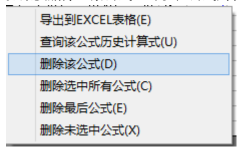
__读取公式文本文件在其他电脑上读入当地机的本软

件。

公式的删除



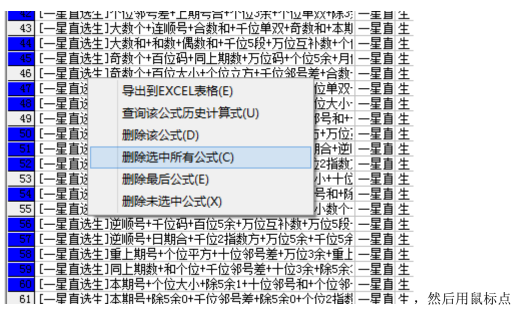
如果要删除一条公式,可以在公式列表中用鼠标点选该条公式,然后点鼠标右键,弹出小菜单



,用鼠标选择 ^{删除该公式 (1)}

菜单即可。

如果需要删除大量公式,可以将公式选择中(序号为蓝色)



<u>删除</u>选中所有公式(C)

菜单即可, 也可以点

無除実洗中公式 (Y)

(比较适合执行

公式过

滤之后把过滤掉的公式给直接删除)。另外,还可以通过点选

删除最后公式(图)

删掉最后的公式,比

较适合刚添加的公式快速删除。

小技巧: 如果需要把过滤结果中不符合的公式过滤掉,也就是删掉非选中(序号灰色)的公式,先点



按钮,将原来保留的公式不选中,原来过滤掉的公式选中,然后再点

删除选中所有公式(C)

菜单即可。

公式列表的显示与参数说明

公式列表横向滚动条拉到后面可以后面可以看到

序号公式	种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
38 [一星直选生]个位2指数方+百位邻号差+年份+个位大小+偶数	一星直	生	5	49	49	2	49
39 [一星直选生]个位2指数方+个位邻号和+合数个+个位邻号差·			6	51	51	1	51
40 [一星直选生]个位立方+千位码+最大振幅+同上期数+千位平]	一星直	生	4	58	58	2	58
41 [一星直选生]个位邻号和+万位2指数方+除3余2+十位大小+千			2	73	73	2	73
42 [一星直选生]个位邻号差+上期号合+个位3余+个位单双+除3;		生	8	52	52	2	52
43 [一星直选生]大数个+连顺号+合数和+千位单双+奇数和+本期			9	58	58	2	58
44 [一星直选生]大数和+和数+偶数和+千位5段+万位互补数+个1			3	54	54	2	54
45 [一星直选生]奇数个+百位码+同上期数+万位码+个位5余+月1			6	56	56	1	56
46 [一星直选生]奇数个+百位大小+个位立方+千位邻号差+合数·			3	57	57	2	57
47 [一星直选生]奇数个+十位平方+万位码+千位立方+万位单双:	一星直	生	4	50	50	2	50
48 [一星直选生]奇数和+万位单双+百位5余+十位3余+百位大小-	一星直	生	7	49	49	2	49
49 [一星直选生]偶数个+除5余3+千位5余+奇数个+个位邻号和+-	一星直	生	2	52	52	2	52
50 [一星直选生]偶数个+个位邻号和+十位平方+千位平方+万位;	一星直	生	7	48	48	2	48
51 [一星直选生]跨度+万位单双+本期号合+十位5余+日期合+逆	一星直	生	5	51	51	2	51
52 [一星直选生]跨度+万位立方+十位5段+最大振幅+个位2指数]	一星直	生	9	60	60	2	6C
53 [一星直选生]跨度+奇数和+大数和+同上期数+十位大小+十位	一星直	生	1	81	81	2	81
54 [一星直选生]连同号+千位大小+十位码+和数+万位邻号和+防	一星直	生	5	52	52	2	52
55 [一星直选生]连同号+日期合+十位单双+十位邻号差+小数个-	一星直	生	9	57	57	2	57
56 [一星直选生]逆顺号+千位码+百位5余+万位互补数+万位5段·	一星直	生	8	66	66	2	66
57 [一星直选生]逆顺号+日期合+千位2指数方+万位5余+千位5余	一星直	生	1	49	49	2	49
58 [一星直选生]重上期号+个位平方+十位邻号差+万位3余+重上	一星直	生	1	60	60	2	6C
59 [一星直选生]同上期数+和个位+千位邻号差+十位3余+除5余;	一星直	生	9	49	49	2	49
60 [一星直选生]本期号+个位大小+除5余1+十位邻号和+个位邻-	一星直	生	2	95	95	2	95
61 [一星直选生]本期号+除5余0+千位邻号差+除5余0+个位2指数	一星直	生	7	72	72	2	72
62 [一星直选生]本期号+大数个+个位2指数方+连顺号+万位邻号	一星直	生	6	48	48	1	48
63 [一星直选生]本期号+年份合+个位码+除5余4+十位邻号和+个		生	6	59	59	2	59
64 [一星直选生]日期合+千位邻号和+合数和+连同号+个位平方·		生	7	48	48	2	48
65 [一星直选生]月份+日期合+合数个+数字个数+千位单双+千位		生	3	54	54	2	54_▼
[4]							F

显示了每条公式是生还是杀,然后每条公式的下期的计算结果是多少)。

极限值: 软件默认将历史上开出的连错最大的次数用来设置作为当前最后连错的极限。

最大连错:表示历史上最多连错的次数。

最大连对:表示历史上最多连对的次数。

最后连错:表示最后至今的连错的次数。

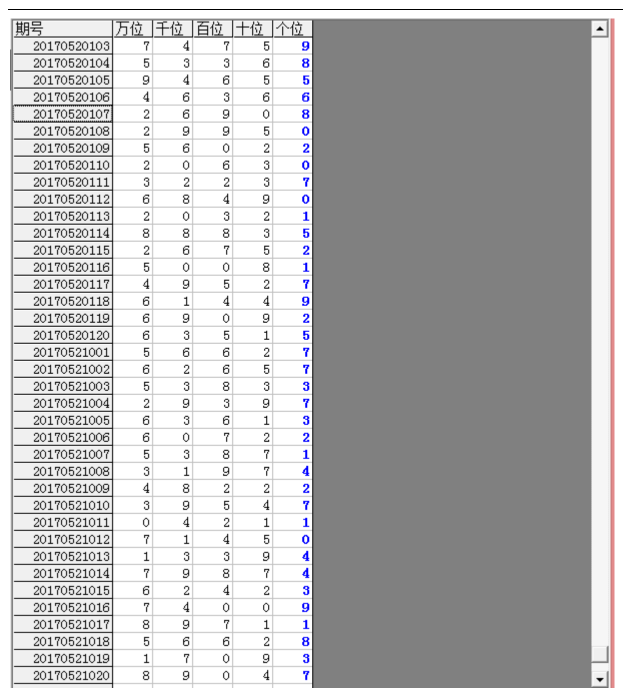
最后连对:表示最后至今的连对的次数。

双击列表任何一列,都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式,例如双击"极限值"列后如下显示:

								_	
公式中文显示 公式英文显示 所	选类公式中文导出	所	有类公司	文中为	(导出				
序号公式			种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错▲
38 [一星直选生]百位邻号和+万位	5段+万位2指数方+千	位邻号和			4	56	56	1	56
39 [一星直选生]千位5段+十位2指				生	3	57	57	2	57
40 [一星直选生]连同号+日期合+-				生	9	57	57	2	57
41 [一星直选生]奇数个+百位大小	+个位立方+千位邻号	差+合数:	一星直	生	3	57	57	2	57
42 [一星直选生]大数个+连顺号+8				生	9	58	58	2	58
43 [一星直选生]个位立方+千位码	+最大振幅+同上期数	(+千位平)	一星直	生	4	58	58	2	58
44 [一星直选生]最大振幅+重上期	号+百位3余+和数+除	5余1+百1	一星直	生	2	58	58	2	58
45 [一星直选生]最大振幅+十位码	+十位平方+数字个数	(+跨度+万	一星直	生	3	58	58	1	58
46 [一星直选生]本期号+年份合+~	个位码+除5余4+十位令	邻号和+个	一星直	生	6	59	59	2	59
47 [一星直选生]万位邻号和+个位	5段+上期号+上期号+	·同上期数	一星直		9	59	59	2	59
48 [一星直选生]千位立方+千位立	方+千位码+除5余2+-	H位互补	一星直		1	59	59	2	59
49 [一星直选生]跨度+万位立方+-	 -位5段+最大振幅+个	位2指数)	一星直		9	60	60	2	6C
50 [一星直选生]重上期号+个位平	方+十位邻号差+万位	3余+重上			1	60	60	2	60
51 [一星直选生]千位立方+除3余1	+万位立方+个位立方	+百位立)	一星直		6	60	60	2	6C
52 [一星直选生]除5余4+个位大小	+十位邻号和+合数个	+除5余4-	一星直	生	3	61	61	2	61
53 [一星直选生]千位平方+大数和	H十位平方+万位平方	+百位码-	一星直	生	8	63	63	2	63
54 [一星直选生]万位5余+同上期数	数+偶数和+百位大小+	月份合+)	一星直	生	7	66	66	2	6C
55 [一星直选生]十位邻号和+万位	邻号差+小数和+年份	合+小数:			9	66	66	2	66
56 [一星直选生]逆顺号+千位码+6					8	66	66	2	66
57 [一星直选生]本期号+除5余0+-	F位邻号差+除5余0+4	个位2指数			7	72	72	2	72
58 [一星直选生]百位平方+日期合	+个位平方+个位互补	数+万位:	一星直	生	4	72	72	1	72
59 [一星直选生]个位邻号和+万位					2	73	73	2	73
60 [一星直选生]百位5段+万位2指					3	74	74	2	74
61 [一星直选生]跨度+奇数和+大数					1	81	81	2	81
62 [一星直选生]千位立方+个位单					9	88	88	2	88
63 [一星直选生]除5余2+百位码+8	和个位+逆顺号+除5余	2+十位单	一星直		6	91	91	1	91
64 [一星直选生]除5余4+除5余2+					7	94	94	2	94
65 [一星直选生]本期号+个位大小	+除5余1+十位邻号和	H个位邻·	一星直	生	2	95	95	2	95 ▼
1									F

历史号码列表的显示与参数说明

在右边的历史号码列表里面,显示了



每一期每一位开的码。

点选历史号码列表上面的"历史列表显示公式各期验算结果"

▼ 历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待...) ▼

历史列表显示公										异出列表到	Excel
明号	万位	千位	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公訂▲
20170520061	8	3	9	8	1	3	3	4	9	3	
20170520062	7	2	2	5	2	4	2	7	5	4	
20170520063	6	5	7	4	9	4	6	1	3	6	
20170520064	3	2	0	4	8	2	1	4	3	8	
20170520065	4	1	4	7	4	6	6	5	6	9	
20170520066	0	2	3	7	0	2	0	2	6	0	
20170520067	8	2	8	6	9	5	8	8	9	9	
20170520068	0	1	6	8	2	7	9	4	6	9	
20170520069	4	7	2	6	1	4	6	5	1	5	
20170520070	1	7	3	3	5	8	0	7	1	7	
20170520071	0	7	7	3	4	8	1	8	1	9	
20170520072	3	6	6	8	5	6	4	4	0	2	
20170520073	0	9	7	0	6	0	3	5	7	7	
20170520074	6	6	1	3	5	9	4	6	3	1	
20170520075	5	7	9	9	8	3	1	9	0	7	
20170520076	3	2	6	7	9	9	8	0	9	3	
20170520077	6	1	8	3	6	0	2	1	5	0	
20170520078	8	1	1	6	4	9	2	5	9	6	
20170520079	6	9	8	3	3	0	6	6	7	3	
20170520080	1	6	7	8	1	3	5	1	1	1	
20170520081	6	9	7	8	5	3	5	4	4	3	
20170520082	1	0	0	8	1	8	6	2	8	2	
20170520083	8	0	2	6	7	5	7	3	9	2	
20170520084	6	9	8	1	8	8	1	4	7	8	
20170520085	9	5	2	5	3	8	4	1	4	2	
20170520086	2	1	0	7	5	0	7	6	9	9	
20170520087	1	0	9	3	8	6	6	5	0	7	
20170520088	3	6	3	5	2	2	9	9	1	6	
20170520089	1	5	4	7	9	6	1	5	2	8	
20170520090	1	9	1	4	7	2	4	3	6	9	
20170520091	0	9	0	4	4	6	8	7	5	1	
20170520092	3	4	7	2	9	4	7	9	6	7	
20170520093		9	5	5		7	0	4	1	7	
20170520094	-		4	8		2		5	6	8	_
20170520095	_		5	2		0			5		
20170520096			5	9		0	4	9	8		_
20170520097	9		7	8				2			
	1 -	•	·)

以打开公式列表里面对应的每一条公式的历史上每期的计算情况(如果公式比较多,展开会比较延迟,所以这里一次只能显示 500 条公式的每期验证结果,如果要看后面的可以通过滚动条来往后翻页



这里的公式1,公式2、公式3等分别对应的公式列表里面序号编号为第1条、第2条和第3条公式:

达公	中文显示 公式英文显示	有类公式	文中党	(导出						
序号	公式					计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
1	[一星直选生]万位码+上期				生	4	55	55	2	55
2	[一星直选生]万位5余+同」				生	7	66	66	2	60
3	[一星直选生]万位3余+合数	划和+个位邻号和+万位3余	+百位3分	一星直	生	8	51	51	1	51
4	[一星直选生]万位平方+万	位2指数方+合数和+除5余	2+连同된	一星直	生	4	50	50	2	5C
- 5	[一星直选生]万位邻号和+	个位5段+上期号+上期号+	同上期数	一星直	生	9	59	59	2	59
- 6	[一星直选生]除3余2+小数	和+万位邻号差+日期合+百	位单双·	一星直	生	7	48	48	2	48
7	[一星直选生]最大振幅+十		+跨度+万		生	3	58	58	1	58
8	[一星直选生]最大振幅+重	上期号+百位3余+和数+除	5余1+百1	一星直	生	2	58	58	2	58

▼ 历史列表显示公	式各期	公算结果	时间	长,请	耐性等	待)_◀			→ 5	异出列表至	Excel
期号	万位	千位	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公園▲
20170520061	8	3	9	8	1	3	3	4	9	3	
20170520062	7	2	2	5	2	4	2	7	5	4	
20170520063	6	5	7	4	9	4	6	1	3	6	
20170520064	3	2	0	4	8	2	1	4	3	8	
20170520065	4	1	4	7	4	6	6	5	6	9	
20170520066	0	2	3	7	0	2	0	2	6	0	
20170520067	8	2	8	6	9	5	8	8	9	9	
20170520068	0	1	6	8	2	7	9	4	6	9	
20170520069	4	7	2	6	1	4	6	5	1	5	
20170520070	1	7	3	3	5	8	0	7	1	7	
20170520071	0	7	7	3	4	8	1	8	1	9	
20170520072	3	6	6	8	5	6	4	4	0	2	
20170520073	0	9	7	0	6	0	3	5	7	7	
20170520074	6	6	1	3	5	9	4	6	3	1	
20170520075	5	7	9	9	8	3	1	9	0	7	
20170520076	3	2	6	7	9	9	8	0	9	3	

景色是蓝色的表示该期该公式是正确的,而绿色表示该公式该期错误,例如 20170520076 期公式 1 个位公式计算结果生 9,而开奖的该位是 9,就表示该位正确,用蓝色背景显示便于醒目。

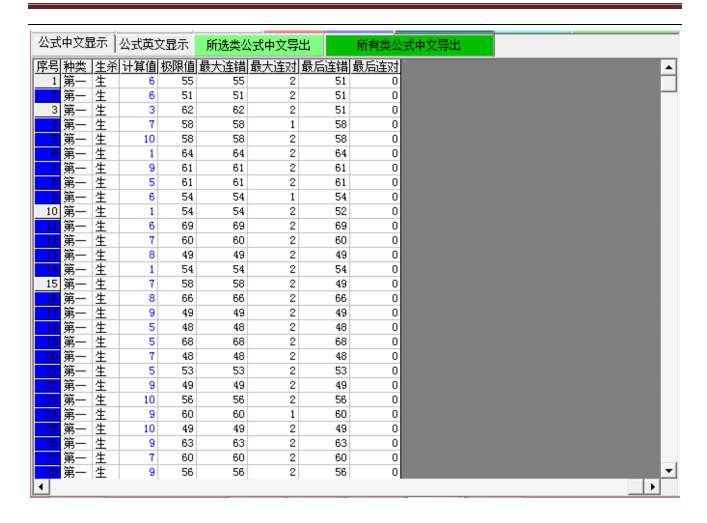
过滤非极限公式

如果需要公式过滤,可以设置保留的公式的参数范围,可以点 滤非极限公式 (1) , 出现提示



,说明部分公式被过滤掉了,可以看到最后连错小于极限值的公式都被过滤掉了。

这里背



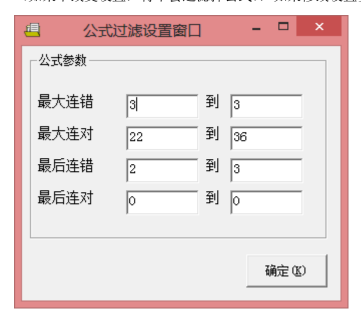
公式的过滤与设置(过滤了非极限公式可以不用改步骤)及其公式计算下期

如果需要公式过滤,可以设置保留的公式的参数范围,可以点 公式过滤设置 (2) 按钮来设置需要满足的条件:



,这里默认的参数是已有公式的最小值到最大的范围

(如果不改变设置,将不会过滤掉公式),如果修改设置参数,例如增加最大连错如下:





点"确定"按钮之后回到主界面,弹出小窗口显示过滤剩余注数:

下:

公式列表如



可以看到有的公式前面的序号从蓝色变成了灰色,就表示该公式被过滤掉了,将不参与计算(手工点击序号栏的某个序号也可以切换选中/不选中该公式参与计算)。



如果点<mark>滤非极限公式(L)</mark>

一按钮,弹出提示框

可以看到"最后连错"小于"极限

值"的公式都被过滤掉了。

某一位公式计算结果的列表显示与分析(计算选中公式法)

假如当前第一的公式有若干条,如下所示

公式中文显示 公式英文显示	所选类公式中文导出	所	有类公:	式中文	(导出				
序号公式			种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错▲
1 [一星直选生]万位码+上期	 	P方+千位			4	55	55	2	55
2 [一星直选生]万位5余+同				生	7	66	66	2	60
	数和+个位邻号和+万位3余			生	8	51	51	1	51
	位2指数方+合数和+除5余			生	4	50	50	2	50
	+个位5段+上期号+上期号+				9	59	59	2	59
6 [一星直选生]除3余2+小数				生	7	48	48	2	48
7 [一星直选生]最大振幅+十				生	3	58	58	1	58
8 [一星直选生]最大振幅+重					2	58	58	2	58
9 [一星直选生]千位码+千位			一星直	生	6	49	49	2	49
10 [一星直选生]千位5段+十					3	57	57	2	57
11 [一星直选生]千位平方+大	数和+十位平方+万位平方	+百位码-	一星直	生	8	63	63	2	63
12 [一星直选生]除5余2+百位					6	91	91	1	91
13 [一星直选生]千位立方+千	位立方+千位码+除5余2+十	H位互补:	一星直	生	1	59	59	2	59
14 [一星直选生]千位立方+防					6	60	60	2	60
15 [—星直选生]千位立方+个			一星直	生	9	88	88	2	88
16 [一星直选生]千位邻号差	+个位平方+百位邻号和+个	位码+跨)	一星直	生	3	54	54	2	54
17 [一星直选生]百位3余+十			一星直	生	1	56	56	2	56
18 [一星直选生]百位5段+万			一星直	生	3	74	74	2	74
19 [一星直选生]百位5段+本	期号合+个位单双+千位2指	数方+个1	一星直	生	4	49	49	2	49
20 [一星直选生]百位平方+万			一星直	生	7	54	54	2	54
21 [一星直选生]百位平方+日				生	4	72	72	1	72
22 [一星直选生]百位平方+月				生	9	55	55	2	55
23 [一星直选生]百位互补数	·万位5段+百位平方+重上其	据 +个位	一星直	生	2	52	52	2	52
	+万位5段+万位2指数方+千			生	4	56	56	1	56
25 [一星直选生]百位邻号和					8	51	51	1	51
	3邻号和+十位邻号差+千位		一星直		1	50	50	2	50
27 [一星直选生]十位码+个位					9	49	49	2	49
	数和+个位3余+百位单双+数		一星直		1	52	52	2	52 ▼
1									•



在"计算选中公式"的情况下

按钮,得到以下结果:



但是因为如果公式比较多,总有错误的情况,可能如果有几百条公式的话,每个号码都会被保留若干次, 所以这个号码仅作参考,而左边的列表显示了0~9号码每个码被保留的次数并自动从大到小排序,这样排 在前面的码就是生得最多也就是可能性最大的号码,如此我们买排序序号的前1到5个号码

排序序|号码 | 杀留Err值 | 杀码Err值 | 留码Err值 | 保留/遮杀 9 이保留 1 11 11 2 6 9 9 0 保留 3 8 0 保留 7 8 4 8 이 保留 8 4

8

效果就会比较好。

特别说明:如果算2星以上的直选,因为对应的公式位数对应关系,低位数都会计算出来,对应位数的可

이保留

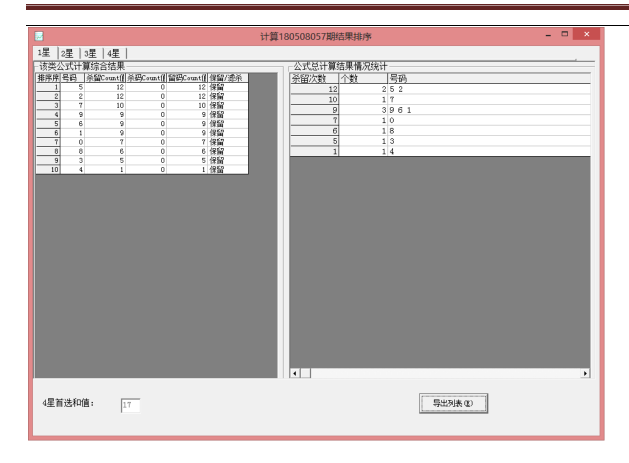
以在结果中进行切换(默认从低位开始显示):

8

5

3

1星 2星 3星 4星



某一位设置最优公式计算法计算

第一位如果我们需要设置按照公式的连对连错等参数来选择一部分的公式杀码并留存其余的号码,可以选



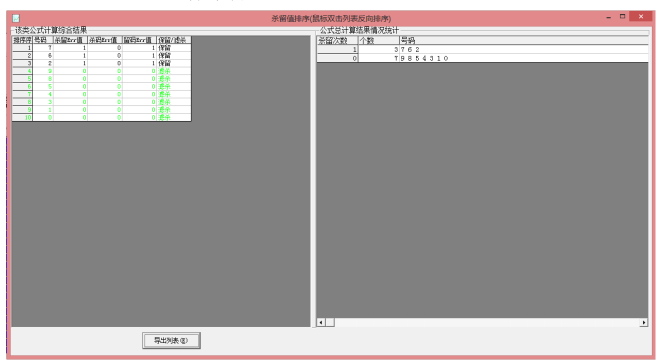


这里的第一排序参数是设置排序的顺序方式,如果按照第一排序结果排序由并列的,然后再按照第二排序的方式来排序,如果还有并列的则按照第三排序的方式来排序。

其中,"最后连错"的结果都是按照从大到小的顺序排序,而"最大连错"和"最后连对"都是按照从小到 大的方式排序,这样保证查找到的公式都是最好的公式在最前面。

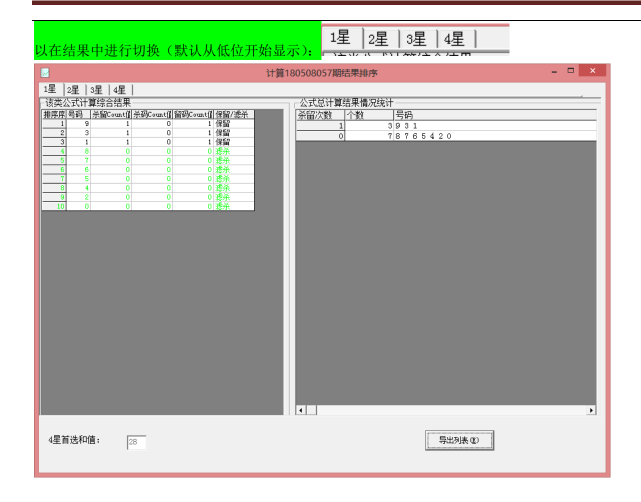
软件将按照顺序逐条使用每个公式进行杀/留码的过滤,使最后剩下的留码保持在所设置的个数限额





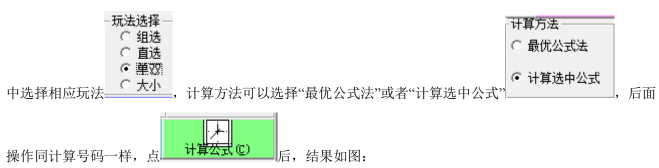
那么这三个号码可以作为重点号码去买第一位的复式。

特别说明:如果算2星以上的直选,因为对应的公式位数对应关系,低位数都会计算出来,对应位数的可



玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)

软件具有组选/直选的功能:直选指位数是对应固定位,组选是指计算结果对应当前位数以下任意一位。 针对直选又有统计单双/大小参数的功能(选择单双或者大小默认就是指固定位的单选),在"玩法选择"

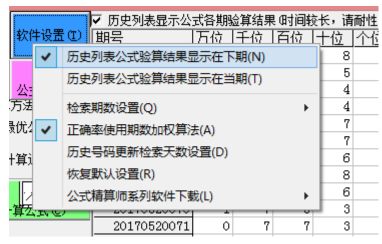




软件计算

当前的号码公式,并自动将选择位数以下的每一位的计算结果对应的单双/大小结果并统计出来计算次数按照从大到小排列,结果的采信方法同号码的计算,即取排在前面的哪个结果(当前是"单")

设置说明

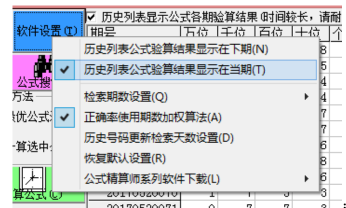


"公式列表公式验算结果显示在下期"与"公式列表公式验算结果显示在当期"菜单(:该功能用来设置 历史号码列表显示公式各期验算结果的时候(▼ 历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待…) ◆选项 点开的时候),各个公式各期运算结果的显示方式是在作为计算参数的当期显示还是在作为结算结果的下一期来显示,主要是为了方便用户的习惯使用)。

"公式列表公式验算结果显示在下期"(该设置为默认设置):如图所示,

▼ 历史列表显示公	▼ 历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待) ◀												
期号	万位	千位	百位	十位	个位	公式1	公式2						
20170520061	8	3	9	8	1	3	3						
20170520062	7	2	2	5	2	4	2						
20170520063	6	5	7	4	9	4	6						
20170520064	3	2	0	4	8	2	1						
20170520065	4	1	4	7	4	6	6						
20170520066	0	2	3	7	0	2	0						
20170520067	8	2	8	6	9	5	8						

计算个位的公式,这里公式计算的结果都显示在下期,如图这里公式2的20170520065期开奖算20170520066期结果为0,0显示在下一期即要计算的20170520066期这一行,结果20170520066期个位开出了0,说明该公式该期计算正确,所以背景为蓝色表示。



如果设置为"公式列表公式验算结果显示在当期"

☑ 历史列表显示公	式各期	公算结果	时间	长,请	耐性等	待)_◀	
期号	万位	千位	百位	十位	个位	公式1	公式2
20170520056	7	9	6	7	6	2	5
20170520057	1	5	3	6	0	9	6
20170520058	1	1	8	6	6	4	4
20170520059	9	4	7	1	9	8	9
20170520060	9	5	2	7	4	3	3
20170520061	8	3	9	8	1	4	2
20170520062	7	2	2	5	2	4	6
20170520063	6	5	7	4	9	2	1
20170520064	3	2	0	4	8	6	6
20170520065	4	1	4	7	4	2	0
20170520066	0	2	3	7	0	5	8

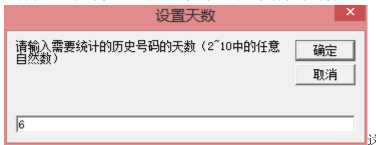
结果如图所示:

这里公式计算的结果都显示在当期,如图这里公式 2 的 20170520065 期算 20170520066 期结果为杀 0,0 就显示在本期用来计算下一期结果的 20170520065 期这一行,结果 20170520066 期个位开出了 0,说明该公式该期计算正确,所以背景为蓝色表示。

"检索期数设置":正确率以及最大连对最大连错等参数的向前检索的期数的设定。默认是检索前所有期,也就是在软件所有历史号码的范围内检索。如果设置为前若干期,那么就是从当前期向之前若干期范围内来检索。例如设置为检索前 100 期,如果当前是 20160309110 期,那么检索的范围就是从 20160309011 到 20160309110 期这 100 期。设置之后自动保存下次进入软件还是按照该设定来检索。

"正确率使用期数加权算法"表示计算公式正确率的时候,根据期号距离当前期数的远近,设置参数,该公式计算期数越新的结果,作用在正确率的结果比重越大;反之,该公式计算得比较老的期数,作用在正确率的结果比重就越小。这样,通过公式近期的表现得好坏,就能更好的用正确率来反映公式近段时间的优劣,帮助我们参考是否选用改公式。(注:该设置同样作用于码均正确率)

"历史号码更新检索天数设置":设置历史号码在线更新的时候,保留期号的天数,默认是3天,那么就是只保留近3天最多360期的历史号码用于软件检索计算。



这里最小可以设置 2,最大可以设置 10。

"恢复默认设置": 当自己改变了设置,但是又想恢复初始设置的时候可以点该菜单。这样可以解决很多默 认软件安装后计算结果与作者和其他用户计算不一致的问题。但是对于高级用户,对于配置个性的设置比 较熟悉,无需使用此功能。

"彩种选择":支持全国 5 种快开高频 11 选 5 彩票,切换响应类型后,需要清空当前的历史号码然后在线更新历史号码,可以更新到新切换的彩票类型的相关历史数据:



名词解释

杀留 Err 值:某个号码被所有杀公式所杀掉和所有留公式不保留的次数。

杀码 Err 值:某个号码被所有杀公式所杀掉的次数。

留码 Err 值:某个号码被所有留公式不保留的次数。

最大连对(连错): 在软件历史号码所有的历史区域范围内连续正确(错误)的期数。

最后连对(连错):最近一期开出的正确(错误)的情况下连续正确(错误)这个状态的期数。这两相是互 斥的,因为最近一期开的是正确的最后连对肯定大于1那么最后连错必然等于0,反之亦然。

帮助与联系方式

软件演示说明文件下载: http://down.cnbcw.com/S0FT/JXGS/SSC/SSCjxys.rar, 也可以点 按钮 下载。

最新版本的说明文档下载: http://down.cnbcw.com/S0FT/JXGS/SSC/ssgsjs.doc, 也可以点 按钮下载。

(以上说明文档的 PDF 版本下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/SSC/ssgs.js.pdf</u> 内容与 doc 版本相同)

PPT 幻灯片说明下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/SSC/ssgsPPT.pdf (安装有 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件的用户下载该版本打开比较方便查阅,对于新入门用户可以查看最后两节快速实用入门。)

PDF 幻灯片说明地址: http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/SSC/ssgsPPT.pdf (没有安装 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件,但是安装有 PDF 文件阅读软件的用户可以打开此版本比较方便,对于新入门用户可以查看最后两节快速实用入门。)

最新版本的常见问题解答下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/SSC/Q&A.doc。

(以上问题解答的 PDF 版本下载: http://down.cnbcw.com/S0FT/JXGS/SSC/Q&A.pdf 内容与 doc 版本相同)

说明文件的阅读和学习指导(新手必看)下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/SSC/GUIDE.rtf。

另外,如果还有什么建议或意见给我可我来信: 151451237@qq. com(拒收附件,请勿发送附件)

QQ: 151451237 (彩票公式精算)

电话: 13907192348 付家辉

附录: 软件及其术语说明

【计算方法】

公式计算得出结果除以11取余数。

【公式说明】

(一), 公式基本名词

相关参数:

个位: 开奖号右起第1个码;

十位: 开奖号右起第2个码;

百位: 开奖号右起第3个码;

千位: 开奖号右起第4个码:

万位: 开奖号右起第5个码;

一星: 统计开奖号右起第1位;

二星: 统计开奖号右起第2位:

三星: 统计开奖号右起第3位:

四星: 统计开奖号右起第4位;

五星: 统计开奖号右起第5位;

参数取值:

码(号码):某位开奖的数字结果;

大小: 某位开奖结果 $0^{\sim}4$ 为小取值为 0, $5^{\sim}9$ 为大取值 1:

单双:某位开奖结果双数(偶数)取值为0,单数(奇数)取值为1;

除 5 余数: 某位开奖结果除 5 的余数值;

除 3 余数: 某位开奖结果除 3 的余数值;

6 段段数:某位开奖结果如果是 1~2 为第 1 段取值 1,3~4 为第 2 段取值 2,5~6 为第 3 段取值 3,7~8 为第 4 段取值 4, 9~10 为第 5 段取值 5, 11 为第 6 段取值 6;

平方:某位开奖结果的平方数;

互补数:(最大数 11 的互补的数字)某位开奖结果,用 11 减值所得的数值(最大数 11 的互补的数字); 2 指数方: 某位开奖结果,以 2 为底,以该数值为指数的结果(例如某位开奖是 0,那么 2 指数方就是 1:开 奖是 2, 那么 2 指数放就是 4; 如果开奖是 3, 那么 2 指数方就是 8);

邻号和:相邻 2 个号码(左右两边相邻的号码,如果首位的左邻就算末位,如果末位的右邻算作首位)的 相加的和值:

邻号差:相邻 2 个号码(左右两边相邻的号码,如果首位的左邻就算末位,如果末位的右邻算作首位)的 相差值值(取绝对值);

和数: 开奖的5位数相加的和值;

和个位:和数的个位数的值;

大数个: 开奖的 5 位数中大于等于 6 的号码的个数:

大数和: 开奖的 5 位数中大于等于 6 的号码求和(相加)的值;

小数个: 开奖的 5 位数中小于等于 5 的号码的个数;

小数和: 开奖的 5 位数中小于等于 5 的号码求和(相加)的值;

奇数个: 开奖的 5 位数中是奇数的号码的个数;

奇数和: 开奖的 5 位数中是奇数的号码求和(相加)的值;

偶数个: 开奖的 5 位数中是偶数的号码的个数;

偶数和: 开奖的5位数中是偶数的号码求和(相加)的值;

数字个数: 开奖的 5 位数中有几种号码 (相同的号码排除);

同号个数: 开奖的 5 位数中有几个相同的号码的组数:

振幅: 开奖的5位数中最大的号码减去最小的号码的结果;

连同号: 开奖的5位数中连续的并且同号的号码的组数;

连顺号: 开奖的 5 位数中从左到右连续的并且顺序增加 1 的号码的组数;

逆顺号: 开奖的 5 位数中从左到右连续的并且顺序减少 1 的号码的组数;

重上期号: 开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中的号码相同的组数;

同上期号: 开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中对应位数号码相同的组数;

期号:要计算的当期的期号,不算年份和日期的数字:

期号尾: 期号的个位;

上期号: 要计算的上期的期号, 不算年份和日期的数字;

上期尾: 上期号的个位:

年份: 开奖当天的年份;

年份尾:年份的个位:

月份: 开奖当天的月份;

月份尾:月份的个位:

日期: 开奖当天的日期(不计年月数);

日期尾:日期的个位;

最大振幅:相邻2位数的最大差值;

同上期数: 开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中对应位数号码相同的组数;

质数个: 号码为质数(2、3、5、7、11)的个数;

质数和: 号码为质数(2、3、5、7、11)的求和;

合数个: 号码为质数(4、6、8、9、10)的个数;

合数个:号码为质数(4、6、8、9、10)的求和。

联系我们(技术支持及注册软件):

QQ: 151451237 (彩票公式精算)

电话: 13907192348 付家辉

网址: http://www.cnbcw.com