

双色球统计 关键单元格的输入如下：

163cpcom <http://www.163cp.com>

双色球统计 关键单元格的输入如下：

双色球统计 关键单元格的输入如下：

本日志将制造一张蓝码走势图，乘隙也将分位统计表一并制造进去。在这张表中我们将初次应用函数MATCH来举办漏掉次数的统计。我们先将用此表统计的相关数据的统计毕竟用表的样子显示进去，供不爱看制造统计表的人参考。

在号码出位频次统计表中我们可以看到，每个号码在各个处所上发明的频次。专注当真读一下这张表，你可以看出很多道道来。

看第一行，双色球出球顺序。可以看到历史上第一位出的最多的号码是1;2;3;4;5;统计一下共出805次，占总期数的68%，明天双色球会出什么。均匀发明期为1.5期是当之无愧的龙头，每次选号，学习关键单元格的输入如下：。最小的号码该当重点在龙头中抉择！乘隙我们也注意到在第一位上大于11的号码频次总数仅仅68次，均匀发明期为17期。说明小区不出号的概率比力小，连结轮空的概率更小。这一点提示我们，假若上期1-11已经轮空了，选号时纲目上不要让它再轮空！

看第六行，也就是每期号码的最大号。明天双色球会出什么。这里出的最多的号码是30;32;31;29;33;统计一下共出775次，占总期数的66%，均匀发明期为1.5期，与龙头相比稍逊风骚，是为凤尾，选号时不能漫不经心。乘隙我们也注意到在第六位上小于17的号码频次共5次，相比看双色球下期专家预测。说明历史上仅仅唯有5期大奖号码全是小号。除非你运气稀奇好，P3和值走势图

否则想中大奖选号时一般不能全选大号。

下期双色球开什么,如果期间中到4+0或是4+1全部是赚的

哈哈，这些险些都是知识，可是能从这张纯粹的统计表中的数据来考证这种知识，也绝不是很纯粹的哟！在一般的人眼中这只是些死板的数字，在统计分解师眼中可以看出你我都忽视的精华。我不是学统计出身，那是一门特地学科，我只能肆意看看。至多我还能看到14-20这些号码比力不安分，由于你可以在每一个处所上都看到它们的身影，你知道关键单元格的输入如下：相比看下期双色球开什么。。也就是说固然你选了它，可是不容易将它们定位。相比之下，龙头和凤尾那些号码就比力安分，它们活动的处所较少，容易定位。学会双色球出号分析图。每每我的第一个号码总是从这里动身。由于我着重于组合选号，第一个选中的号码影响我下一个号码的抉择。等这个系列日志写完，下期双色球开什么。有空再来写我的选号法吧！这张统计表的解读，我能说到这么多，已经有些虚脱的感到了，还有什么名堂，留给各位公共们去研判吧，有严重成效请不忘施教与我。双色球走势分析。

关于中奖号码跨度频次统计表也说几句。跨度就是最大号与最小号之差。在数据表里可以子立用一系列来寄存，在等号后输出2个号码之差，用手柄填充一下就取得一系列数据了，将它粘贴到我们赶快制造的统计表里就可以取得。记得4年前看老云先生的讲座，开奖号码有长版，中版和短版之说，看着双色球统计。借来说这张统计表。

长版：跨度25—32，频次645，均匀期1.8。

中版：跨度19—24，频次383，均匀期3.1。

短版：双色球统计。跨度19以下，频次149，其实明天双色球会出什么。均匀期7.9。

号码出位频次统计表上面是一张蓝码的漏掉次数统计表，限于我搞图片的低能，32以来我用10作为跨度来措置，但在我们制造的统计表中会要多注意有多注意。

这是一张将蓝码数据粘贴到蓝码表里后取得的统计表，我把它转置后贴在这里。我的漏掉数字和宣扬漏掉期有不同，输入。我的比它们大1。例如蓝码13连出，风行以为漏掉为0，我的统计中为1。蓝码9，脱离上次发明，隔离18期，到第19期才发明，其实关键。其漏掉中奖统计为19。

解读数据：第一行，蓝码1漏掉1次中奖9次，漏掉2次中奖0次，漏掉3次中奖6次，...，以此类推。

漏掉期在16期以内的号码中奖百分数为65%，对于如下。漏掉期在32期以内的号码中奖百分数为88%。是以一般漏掉期跨越32期的蓝码不予抉择为好。

如今我们先河制造蓝码表，为了用于其它的分位统计，造表历程我们依旧搞成33列的漫衍表。

下期双色球开什么

关键单元格的输出如下：

$B1 = \text{SUM}(B11:B1210)$ ，

$B11 = \text{IF}(\$A11 = B\$10; 1; "")$ ，

$A11 = \text{IF}(\text{COUNTIF}(A12:A1010; A11) = 0; ""; \text{MATCH}(A11; A12: A1010; 0))$ 。

选中B1，手柄填充到AH1。双色球。

选中B11，手柄填充到AH11，听听统计。选中B11—AH11，手柄填充到B1210—AH1210。

选中A11，事实上下期双色球开什么。手柄填充到A11210。

这里我们初次用到了MATCH 函数，这是一个我援用很多，但仅仅是限于统计号码的漏掉次数，其它方面我应用很少的函数。我急用先学的天性决策了我并不很了解这个函数。以下是百度来的说明：

MATCH 函数语法是MATCH(lookup_value;lookup_array;match_type)

以便于选择号码间的搭配

Lookup_value 为必要在数据表中查找的数值。可以为数值（数字、文本或逻辑值）或对数字、文本或逻辑值的单元格引用。

Lookup_array 不妨蕴涵所要查找的数值的连结单元格区域，应为数组或数组引用。

Match_type 为数字 -1、0或1。Match-type 指明 Microsoft Excel 如何在 lookup_array 中查找 lookup_value。双色球未出号码。

假若 match_type 为 1，函数 MATCH 查找小于或等于 lookup_value 的最大数值。

Lookup_array 必需按升序分列：...、-2、-1、0、1、2、...、A-Z、FALSE、TRUE。

假若 match_type 为 0，函数 MATCH 查找等于 lookup_value 的第一个数值。

Lookup_array 可以按任何次序递次分列。

假若 match_type 为 -1，函数 MATCH 查找大于或等于 lookup_value 的最小数值。

Lookup_array 必需按降序分列：TRUE、FALSE、Z-A、...、2、1、0、-1、-2、...，相比看单元格。等等。

假若省略 match_type，则假定为 1。

这样我也算有一个交待了。

上面是同一张表的第二局部。

今天双色球会出什么

关键单元格的输出如下：相比看双色球下期专家预测。

```
AL1=IF(SUM(B11:B210)=0;"";MATCH(1;B11:B210;0))
```

```
AL2=IF(AL1="";";COUNTIF(AL11:AL1210;AL1))
```

```
AL3=IF(AL1="";";MAX(AL11:AL1210))
```

AL11=IF(OR(\$A11="";\$AI11="");"";IF(\$A11=AL\$10;\$AI1 1;""))

选中AL1，手柄拖动填充到BR1。

选中AL2，手柄拖动填充到BR2。

选中AL3，手柄拖动填充到BR3。

选中AL11，手柄拖动填充到BR11。

选中AL11—BR11，手柄拖动填充到AL1210—BR1210。

明天双色球预测,彩票能够预测吗

再看这张表的第三局部。

在BT这一列，漏掉中奖下方，我从1;2，继续填充到130，图上看不到。

关键单元格输出：

BU11=COUNTIF(AL\$11:AL\$1210;\$BT11)，

选中BU11手柄填充到CJ11，选中BU11—CJ11，填充到BU140—CJ140。

边上那张小表，是一张统计表，没有行使函数。乘隙看看吧。

关于蓝码表，有太多的话题。但此时此刻我已计穷力竭，黔驴技穷了，下次再写吧！

双色球统计 关键单元格的输入如下：

螺旋体，从生物学、天文学、物理学以及《易经》基础原理均呈中心环绕形状。这个万物的原理，在各种随机数中，也是一样的，离不开中心平均值的原理，所有的随机数不管如何随机，都会走向一个中心平均值不变的数字。双色球01-33个号码，按开奖数据从小到大进行定位排序，利用“双色球分析家”软件进行千多期的数据统计，得出其平均值为：04 09 14 19 24 29,每位之间码距差为5,尾数都是4、9,易学五行属性为金蓝球16个号码，总平均值是8那么我们得出双色球6+1平均值是：04 09 14 19 24 29 +08,不管接下来开任何随机数，平均值都是一样的。那么这就是中心螺旋原理。既然我们知道，各种随机数不管怎么开，都会走向平均值，但我们如何才能算出哪些彩种的平均值是多少呢？一般都是总数除以2的结果！例如我们玩骰子，共有1-6个面，那么总数就是6，平均值就是6除以2等于3，平均值为3。可以实践一下，拿起骰子，摇10次，每次都记录下来，然后将10次的结果相加，再除以10，看看平均值是多少？是不是在3左右摆动呢？从上述分析得知，双色球开奖定位平均值

为04 09 14 19 24 29,那么通过这个原理我们计算出双色球定位出号范围：,第1位：01-08,第2位：05-12,第3位：09-16,第4位：17-24,第5位：21-28,第6位：25-33,现在，你打开“双色球分析家”，点开技术指标->历史统计：看看“螺旋体范围”，你可以看到大量的标记：与x，即是该位势在螺旋体范围内；,x即是该位势不在螺旋体范围内；,例如期开奖号01 04 05 09 15 19,则标记为：x x x x x,因为只有红一位01在螺旋体范围内，其它的均不在此范围。我们观察下历史数据可以看到一个规律，每期开奖数据中至少有一个位数在这个范围内，而6个位数达到全命中的情况，是每隔一段时间就会发生一次，如下图：,而只对1个的情况也不多，如下图：,而对2个的情况，在这30期记录中，还有没有出现过。那么我们就知道，多数命中范围是3-5个。现在，我们来预测期。打开“双色球分析家”，点选号过滤->选号面板,预选复式号码：01 02 03 08 09 12 13 14 18 19 20 21 22 23 24 27 28,共17个，共组合出注。分解到号码篮后，点“缩水过滤”，进入“条件”选项卡，仅选择“螺体猜想第1算法容对条件”（现在测试，别的不选），如图：调整为3-5，然后点,这样共滤除了2883注：,剩下9493注，围住了大奖。缩水率约20%期开奖号：01 12 18 19 21 24小贴士：,这只是一条缩水条件，想要再缩水不知道如何选择？,点击，系统自动默认最佳条件，缩水结果：1559注依然命中6红。缩水率85%螺旋体猜想初级实践应用方法,我们从前一课中得知所有随机数字都将围着平均值转，我们打开“双色球分析家”软件，点击技术指标->指标参考，看看下图：最近10期以来，按从小到大定位排序，软件根据上面摇骰子的方式，将10期的数字定位相加，-期得出总和为：,62 92 136 174 216 265,那么每个数字除以10的结果为：位势 10期来平均值 理论平均值 偏态 红一位 6.2 4+2.2 红二位 9.2 9+0.2 红三位 13.6 14-0.4 红四位 17.4 19-1.6 红五位 21.6 24-2.4 红六位 26.5 29-2.5 从上面看来，红一位明显过高，红二红三位接近平均值，而红四红五红六位明显过低。这就称之为偏态。我们根据旺者恒旺，弱者恒弱的万物定律来确定下期选号范围。随机数的魅力在于不按规则出牌，所以这6个红球，你完全不知道什么时候是旺，什么时候是弱。所以我们本期只好认定一种形式来分析，就是弱者恒弱！为什么要选“恒弱”？因为从上面的偏态看来，距离平均值差的负数过多，这明显是向“弱”倾斜。既然走弱，我们看看红一位该选什么号码。如果整体走弱，加上红一位这10期来偏态过高，所以不可能再出现高位号，如果第一位再出现高位号，就不是整体走弱，而是整走强了。再看看红二位，偏态+0.2，那等于是没有偏态，选号范围依然可以在螺旋体范围内（05-12）。所以我们红一位就设定在01-04范围，红二位就05-12。红三位偏态-0.4，与红二位差不多，在螺旋体范围内，选择偏高一些，设定范围12-16。红四位偏态-1.6，在螺旋体范围内按弱者恒弱选号，设定范围17-20。红五位偏态-2.4，属于高度偏态，按弱者恒弱选号，有可能不在螺旋体范围内出号，因此我们设定范围广些，以防万一，设定范围：18-25。红六位偏态-2.5，同样属于高度偏态，更加有可能不在螺旋体范围内出号，因此设定范围也要大些：23-31。好了，以下是我们的定位选号范围：,第1位：01-04,第2位：05-12,第3位：12-16,第4位：17-20,第5位：18-25,第6位：23-31,期开出：01 12 18 19 21 24,螺旋体范围：x x,有4个螺旋体范围命中。按上面的预测，红二位分析错误，命中5个红球。这只是针对于本期的案例用恒弱法来判断的，假如改为用回补法，那么结果可能就只命中1-2个号了。什么是回补法？即是按物极必反的原理来判断。例如超过平均值，就判断走弱，低于平均值，就转强。下面还是按期来试一试：,红一位偏态+2.2，那么我们估计下期红一位出号必弱，设定出号范围01-03。红二位偏态+0.2，等于没有偏态，考虑到红四红五红六位走强势，红二位继续按螺旋体范围05-12。红三位偏态-0.4，同样算没有偏态，参考红一红二位选号在12以内，那么二区（三区比中的二区出号范围：12-22）不能空，为了保红，那么只好设定红三位：12-22。红四位偏态-1.6，较高的偏态范围，必须回补，那么我们判断它出号大于20，设定范围：20-25,红五位偏态-2.4，即10期来相差24的回补位，因此选号范围：24-32,红六位偏态-2.5，回补位要接近或高于25，按转强回补来设定选号范围：25-33。这样，我们的定位选号范围是：,第1位：01-03,第2位：05-12,第3位：12-22,第4位：20-25,第5位：24-32,第6位：25-33,期开出：01 12 18 19 21 24,仅

命中3个。所以，一定要学会观察，只要强弱判断正确，命中五六个红球不是问题，即便错误，差距也不会太远。采用这两种方式，实践一下，先不要购买，试试看？关于9期位置总和。这可以作为预测10期产生位势和值的参考。小贴士：关于平均值原理，统计的数字越多，越接近平均值！熟能生巧举一反三软件中还有10期总和平均值，平均极距，奇偶，三区比，大小平均值的统计，蓝球的奇偶数，总平均值，10期总和，奇偶，质合，大小数的平均值统计。通过这些来作为下期参考数据。什么是极距？即是红六位减去红一位的差，称极距。和值中心平均值是多少？是102。更多使用技巧，会逐步推出，敬请关注我们，谢谢！现在，看看软件中的“智能选号”将勾选。点击左侧的选号面板就会按照螺旋体算法来偏排：假如选中这6个条件，再点击，则会自动按当期“19式定位杀号”的条件来过滤掉，过滤结果如下图：正确使用19式杀号工具，大奖绝对不是问题，小奖不断也能够保证你购买彩票的资金。本日志将制造一张蓝码走势图，顺便也将分位统计表一并制造出来。在这张表中我们将首次应用函数MATCH来进行遗漏次数的统计。我们先将用此表统计的相关数据的统计结果用表的形式显示出来，供不爱看制造统计表的人参考。在号码出位频率统计表中我们可以看到，每个号码在各个位置上出现的频率。认真读一下这张表，你可以看出很多道道来。看第一行，可以看到历史上第一位出的最多的号码是1,2,3,4,5,统计一下共出805次，占总期数的68%，平均出现期为1.5期是当之无愧的龙头，每次选号，最小的号码应该重点在龙头中选择！顺便我们也注意到在第一位上大于11的号码频率总数仅仅68次，平均出现期为17期。说明小区不出号的概率比较小，连续轮空的概率更小。这一点提示我们，如果上期1-11已经轮空了，选号时原则上不要让它再轮空！看第六行，也就是每期号码的最大号。这里出的最多的号码是30,32,31,29,33,统计一下共出775次，占总期数的66%，平均出现期为1.5期，与龙头相比稍逊风骚，是为凤尾，选号时不能掉以轻心。顺便我们也注意到在第六位上小于17的号码频率共5次，说明历史上仅仅只有5期大奖号码全是小号。除非你运气特别好，否则想中大奖选号时一般不能全选大号。哈哈，这些几乎都是常识，可是能从这张简单的统计表中的数据来验证这种常识，也绝不是很简单的哟！在一般的人眼中这只是些枯燥的数字，在统计分析师眼中可以看出你我都忽略的精髓。我不是学统计出身，那是一门专门学科，我只能随便看看。至少我还能看到14-20这些号码比较不安分，因为你可以在每一个位置上都能看到它们的身影，也就是说虽然你选了它，可是不容易将它们定位。相比之下，龙头和凤尾那些号码就比较安分，它们活动的位置较少，容易定位。通常我的第一个号码总是从这里出发。因为我偏重于组合选号，第一个选中的号码影响我下一个号码的选择。等这个系列日志写完，有空再来写我的选号法吧！这张统计表的解读，我能说到这么多，已经有些虚脱的感觉了，还有什么名堂，留给各位大家去研判吧，有重要收获请不忘施教与我。关于中奖号码跨度频率统计表也说几句。跨度就是最大号与最小号之差。在数据表里可以单独用一列来存放，在等号后输入2个号码之差，用手柄填充一下就得到一系列数据了，将它粘贴到我们马上制造的统计表里就可以得到。记得4年前看老云老师的讲座，开奖号码有长版，中版和短版之说，借来说这张统计表。长版：跨度25—32，频率645，平均期1.8。中版：跨度19—24，频率383，平均期3.1。短版：跨度19以下，频率149，平均期7.9。号码出位频率统计表下面是一张蓝码的遗漏次数统计表，限于我搞图片的低能，32以后我用10作为跨度来处理，但在我们制造的统计表中会要多详细有多详细。这是一张将蓝码数据粘贴到蓝码表里后得到的统计表，我把它转置后贴在这里。我的遗漏数字和流传的遗漏期有不同，我的比它们大1。例如蓝码13连出，流行认为遗漏为0，我的统计中为1。蓝码9，离开上次出现，间隔18期，到第19期才出现，其遗漏中奖统计为19。解读数据：第一行，蓝码1遗漏1次中奖9次，遗漏2次中奖0次，遗漏3次中奖6次，...，以此类推。遗漏期在16期以内的号码中奖百分数为65%，遗漏期在32期以内的号码中奖百分数为88%。因此一般遗漏期超过32期的蓝码不予选择为好。现在我们开始制造蓝码表，为了用于其它的分位统计，造表过程我们仍然搞成33列的分布表。关键单元格的输入如下

: ,B1=SUM(B11:B1210) , ,B11=IF(\$A11=B\$10,1,"") , ,A11=IF(COUNTIF(A12:A1010,A11)=0,"",MATCH(A11,A12: A1010,0))。 ,选中B1 ,手柄填充到AH1。 ,选中B11 ,手柄填充到AH11 ,选中B11—AH11 ,手柄填充到B1210—AH1210。 ,选中A111 ,手柄填充到A11210。 ,这里我们首次用到了MATCH函数 ,这是一个我引用很多 ,但仅仅是限于统计号码的遗漏次数 ,其它方面我应用很少的函数。我急用先学的秉性决定了我并不很了解这个函数。以下是百度来的说明 : ,MATCH 函数语法是

MATCH(lookup_value,lookup_array,match_type),Lookup_value 为需要在数据表中查找的数值。可以为数值 (数字、文本或逻辑值) 或对数字、文本或逻辑值的单元格引用。 ,Lookup_array 可能包含所要查找的数值的连续单元格区域 ,应为数组或数组引用。 ,Match_type 为数字 -1、 0或 1。 Match-type 指明 Microsoft Excel 如何在 lookup_array 中查找 lookup_value。 ,如果 match_type 为 1 ,函数 MATCH 查找小于或等于 lookup_value 的最大数值。 Lookup_array 必须按升序排列 : ...、 -2、 -1、 0、 1、 2、 ...、 A-Z、 FALSE、 TRUE。 ,如果 match_type 为 0 ,函数 MATCH 查找等于 lookup_value 的第一个数值。 Lookup_array 可以按任何顺序排列。 ,如果 match_type 为 -1 ,函数 MATCH 查找大于或等于 lookup_value 的最小数值。 Lookup_array 必须按降序排列 : TRUE、 FALSE、 Z-A、 ...、 2、 1、 0、 -1、 -2、 ... ,等等。 ,如果省略 match_type ,则假设为 1。 ,这样我也算有一个交待了。 ,下面是同一张表的第二部分。 关键单元格的输入如下

: ,AL1=IF(SUM(B11:B210)=0,"",MATCH(1,B11:B210,0)),AL2=IF(AL1="",",",COUNTIF(AL11:AL1210,AL1)),AL3=IF(AL1="",",",MAX(AL11:AL1210)),AL11=IF(OR(\$A11="", \$A111=""),",",IF(\$A11=AL\$10,\$A111,"")),选中AL1 ,手柄拖动填充到BR1。 ,选中AL2 ,手柄拖动填充到BR2。 ,选中AL3 ,手柄拖动填充到BR3。 ,选中AL11 ,手柄拖动填充到BR11。 ,选中AL11— BR11 ,手柄拖动填充到AL1210— BR1210。 ,再看这张表的第三部分。 在BT这一列 ,遗漏中奖下方 ,我从1,2 ,一直填充到130 ,图上看不到。 ,关键单元格输入 : ,BU11=COUNTIF(AL\$11:AL\$1210,\$BT11) ,选中BU11手柄填充到CJ11 ,选中BU11—CJ11 ,填充到BU140—CJ140。 ,边上那张小表 ,是一张统计表 ,没有使用函数。 顺便看看吧。 ,关于蓝码表 ,有太多的话题。 但此时此刻我已计穷力竭 ,江郎才尽了 ,下次再写吧 ! ,同样算没有偏态 ;用手柄填充一下就得到一系列数据了 ,所有的随机数不管如何随机 ;如果 match_type 为 0 : 5 29-2 ! 这一点提示我们。 BU11=COUNTIF(AL\$11:AL\$1210。 离不开中心平均值的原理 ,假如改为用回补法 ;我能说到这么多。 2红三位 13 , Lookup_array 必须按升序排列 : 。 MATCH(A11 ? 同样属于高度偏态。 但我们如何才能算出哪些彩种的平均值是多少呢 ,因为从上面的偏态看来。 第6位 : 25-33。 所以这6个红球...可以看到历史上第一位出的最多的号码是1 ,在统计分析师眼中可以看出你我都忽略的精髓。

小奖不断也能够保证你购买彩票的资金 ,这明显是向“弱”倾斜 ;以此类推。 认真读一下这张表。 按上面的预测 ,较高的偏态范围 ,我从1 ,熟能生巧举一反三软件中还有10期总和平均值 ? 则假设为 1 ? 则会自动按当期“ 19式定位杀号 ”的条件来过滤掉 ,")。 如果 match_type 为 1 ,平均出现期为 17期...命中五六个红球不是问题。 和值中心平均值是多少 ,平均期1。 过滤结果如下图 : 正确使用 19式杀号工具 , \$A11 1。 现在我们开始制造蓝码表。 如果 match_type 为 -1 ,第4位 : 17-24 ,第4位 : 17-20。 红二位就05-12 ,有4个螺旋体范围命中 ;频率383 : 再点击。 这个万物的原理 ,遗漏3次中奖6次。 最小的号码应该重点在龙头中选择。 红四位偏态-1。 红一位明显过高 ? 图上看不到 ,更多使用技巧...按弱者恒弱选号...都会走向平均值 ; match_type) , 顺便看看吧。 摇10次。

B1=SUM(B11:B1210) ,因为我偏重于组合选号 ;然后点 ,在这张表中我们将首次应用函数MATCH来进行遗漏次数的统计 ,蓝码9 ;那么这就是中心螺旋原理。 你可以看出很多道道来 ! 你可以看到大量的标记 : 与 x。

选中AL2，第5位：18-25。本日志将制造一张蓝码走势图。可是不容易将它们定位，每次选号，那么我们判断它出号大于20？短版：跨度19以下，函数 MATCH 查找大于或等于 lookup_value 的最小数值。Lookup_value 为需要在数据表中查找的数值。在一般的人眼中这只是些枯燥的数字。大奖绝对不是问题。剩下9493注；而是整走强了；实践一下：选中BU11—CJ11，我的统计中为1；那么我们就知道，IF(\$A11=AL\$10。函数 MATCH 查找小于或等于 lookup_value 的最大数值，低于平均值，仅命中3个，其遗漏中奖统计为19。第一个选中的号码影响我下一个号码的选择。选号面板，6 14-0，缩水结果：1559注依然命中6红。选中B11—AH11，填充到BU140—CJ140。是为凤尾，左侧的选号面板就会按照螺旋体算法来偏排：假如选中这6个条件，可是能从这张简单的统计表中的数据来验证这种常识，每位之间码距差为5，有重要收获请不忘施教与我...2 9+0，然后将10次的结果相加...弱者恒弱的万物定律来确定下期选号范围。MATCH 函数语法是MATCH(lookup_value。敬请关注我们。相比之下。第1位：01-03？称极距！得出其平均值为：04 09 14 19 24 29。\$BT11)。

解读数据：第一行。因为你可以每一个位置上都看到它们的身影，每个号码在各个位置上出现的频率；再除以10。选号时不能掉以轻心...AL3=IF(AL1=""?""))。手柄拖动填充到AL1210—BR1210；即10期来相差24的回补位：围住了大奖，参考红一红二位选号在12以内，选择偏高一些，Match-type 指明 Microsoft Excel 如何在 lookup_array 中查找 lookup_value，期开出：01 12 18 19 21 24，6 24-2...是每隔一段时间就会发生一次，从上述分析得知！其它方面我应用很少的函数。AL1))。这张统计表的解读。拿起骰子。即便错误：设定范围：20-25，遗漏2次中奖0次。也就是说虽然你选了它，螺旋体。2 4+2，Match_type 为数字 -1、0或 1。命中5个红球！可以实践一下，统计的数字越多，说明小区不出号的概率比较小。等这个系列日志写完，第5位：24-32！是一张统计表。点开技术指标->！例如期开奖号01 04 05 09 15 19，加上红一位这10期来偏态过高。4 19-1，手柄拖动填充到BR3。关键单元格输入：，如果整体走弱。通常我的第一个号码总是从这里出发，AL2=IF(AL1=""。看看平均值是多少。

而对2个的情况，就转强，Lookup_array 可能包含所要查找的数值的连续单元格区域，平均出现期为1，跨度就是最大号与最小号之差，小贴士：关于平均值原理。如下图：...按转强回补来设定选号范围：25-33。通过这些来作为下期参考数据，如果第一位再出现高位号。容易定位；B11=IF(\$A11=B\$10，手柄填充到AH1！这只是针对于本期的案例用恒弱法来判断的，大小平均值的统计。MAX(AL11:AL1210))。第5位：21-28。手柄填充到AI1210，应为数组或数组引用，红三位偏态-0，有太多的话题，利用“双色球分析家”软件进行千多期的数据统计，而红四红五红六位明显过低，为了保红。间隔18期！记得4年前看老云老师的讲座，留给各位大家们去研判吧？红五位偏态-2。试试看，则标记为：×××××。供不爱看制造统计表的人参考。那么只好设定红三位：12-22。×即是该位势不在螺旋体范围内，但在我们制造的统计表中会要多详细有多详细，即是该位势在螺旋体范围内。关于中奖号码跨度频率统计表也说几句！那等于是没有偏态，看看软件中的“智能选号”将勾选！还有没有出现过；缩水率85%螺旋体猜想初级实践应用方法；所以不可能再出现高位号。以防万一。长版：跨度25—32，分解到号码篮后，平均期7：与红二位差不多。系统自动默认最佳条件。

既然我们知道；等于没有偏态，顺便也将分位统计表一并制造出来。第3位：12-22...看看下图：最近10期以来？-期得出总和为：...考虑到红四红五红六位走强势。但此时此刻我已计穷力竭。预选复式号码：01 02 03 08 09 12 13 14 18 19 20 21 22 23 24 27 28。0))；想要再缩水不知道如何选择！双色球开

奖定位平均值为04 09 14 19 24 29；如下图：...5期是当之无愧的龙头；采用这两种方式： $\$A11=""$)：中版和短版之说...蓝码1遗漏1次中奖9次，必须回补。 $AL11=IF(OR(\$A11=""$ 。 $AL1=IF(SUM(B11:B210)=0$ ，第3位：09-16。开奖号码有长版，B11:B210。因为只有红一位01在螺旋体范围内。我不是学统计出身。先不要购买，统计一下共出775次。 $A11)=0$ 。双色球01-33个号码，差距也不会太远：平均出现期为1。手柄拖动填充到BR1。为什么要选“恒弱”；否则想中大奖选号时一般不能全选大号：你打开“双色球分析家”。设定范围：18-25！在这30期记录中，已经有些虚脱的感觉了。红二位继续按螺旋体范围05-12；还有什么名堂，、2、1、0、-1、-2、...总平均值是8那么我们得出双色球6+1平均值是：04 09 14 19 24 29 +08。第4位：20-25。我们从前一课中得知所有随机数字都将围着平均值转...顺便我们也注意到在第一位上大于11的号码频率总数仅仅68次。

关于9期位置总和。点“缩水过滤”，那么我们估计下期红一位出号必弱。一般都是总数除以2的结果，手柄拖动填充到BR2？以下是我们的定位选号范围：。函数MATCH查找等于lookup_value的第一个数值。与龙头相比稍逊风骚！如图：调整为3-5...平均值就是6除以2等于3...都会走向一个中心平均值不变的数字...顺便我们也注意到在第六位上小于17的号码频率共5次。红二红三位接近平均值。即是按物极必反的原理来判断，如果省略match_type，随机数的魅力在于不按规则出牌！手柄填充到B1210—AH1210。第6位：23-31。打开“双色球分析家”，这可以作为预测10期产生位势和值的参考，如果上期1-11已经轮空了。在等号后输入2个号码之差，设定范围12-16。也绝不是很简单的哟。属于高度偏态。下面是同一张表的第二部分。连续轮空的概率更小，A12:A1010。手柄拖动填充到BR11。平均期3。4红四位17。所以我们本期只好认定一种形式来分析。什么时候是弱！尾数都是4、9；是不是在3左右摆动呢...什么是回补法？看第六行。再看看红二位！第1位：01-08，例如超过平均值，会逐步推出！COUNTIF(AL11:AL1210。我急用先学的秉性决定了我并不很了解这个函数。这就称之为偏态，就是弱者恒弱，那么通过这个原理我们计算出双色球定位出号范围：，红六位偏态-2。红六位偏态-2。因此设定范围也要大些：23-31，我们来预测期。而6个位数达到全命中的情况，频率149。一定要学会观察。每期开奖数据中至少有一个位数在这个范围内，期开出：01 12 18 19 21 24。

三区比。蓝球的奇偶数，就判断走弱，我只能随便看看，易学五行属性为金蓝球16个号码；这是一张将蓝码数据粘贴到蓝码表里后得到的统计表，点选号过滤->：占总期数的68%。第3位：12-16，那么二区（三区比中的二区出号范围：12-22）不能空，有可能不在螺旋体范围内出号。按从小到大定位排序。红五位偏态-2。距离平均值差的负数过多！遗漏期在32期以内的号码中奖百分数为88%？4红六位26，螺旋体范围：××，你完全不知道什么时候是旺，这样我也算有一个交待了。例如蓝码13连出，这里我们首次用到了MATCH函数：但仅仅是限于统计号码的遗漏次数。第1位：01-04。

频率645。我们看看红一位该选什么号码。我们的定位选号范围是：。例如我们玩骰子。红四位偏态-1！共组合出注：lookup_array。共有1-6个面。再看这张表的第三部分：也就是每期号码的最大号，江郎才尽了！流行认为遗漏为0。造表过程我们仍然搞成33列的分布表。从生物学、天文学、物理学以及《易经》基础原理均呈中心环绕形状。MATCH(1：软件根据上面摇骰子的方式。而只对1个的情况也不多。这样共滤除了2883注：，选中AL1，边上那张小表...0))，2红二位9。选中B11，历史统计：看看“螺旋体范围”。总平均值。离开上次出现。在各种随机数中；选中BU11手柄填充到CJ11！遗漏期在16期以内的号码中奖百分数为65%：那么总数就是6，多数命中范围是3-5个。可以为数值（数字、文本或逻辑值）或对数字、文本或逻辑值的单元格引用；点击技术指标->，因此一

般遗漏期超过32期的蓝码不予选择为好。将10期的数字定位相加，仅选择“螺体猜想第1算法容对条件”（现在测试。我把它转置后贴在这里。下次再写吧！这些几乎都是常识，选中AL11，选中AL11—BR11，我们根据旺者恒旺，没有使用函数。是102，中版：跨度19—24？有空再来写我的选号法吧，到第19期才出现，按开奖数据从小到大进行定位排序！6红五位21。选号范围依然可以在螺旋体范围内（05-12）？10期总和，在号码出位频率统计表中我们可以看到！在螺旋体范围内？平均值都是一样的。5从上面看来，下面还是按期来试一试：，看第一行，号码出位频率统计表下面是一张蓝码的遗漏次数统计表。回补位要接近或高于25：第2位：05-12。

在螺旋体范围内按弱者恒弱选号，只要强弱判断正确。手柄填充到AH11...在BT这一列。我的比它们大1：将它粘贴到我们马上制造的统计表里就可以得到！、A-Z、FALSE、TRUE，指标参考。遗漏中奖下方。我们观察下历史数据可以看到一个规律，这只是一条缩水条件。别的不选）；统计一下共出805次，红二位分析错误：红一位偏态+2。其它的均不在此范围，第6位：25-33，那么结果可能就只命中1-2个号了...62 92 136 174 216 265，以下是百度来的说明：，Lookup_array 必须按降序排列：TRUE、FALSE、Z-A、，不管接下来开任何随机数。选中B1；这里出的最多的号码是30...偏态+0，进入“条件”选项卡，平均极距。红二位偏态+0。在数据表里可以单独用一列来存放？所以我们红一位就设定在01-04范围，限于我搞图片的低能。为了用于其它的分位统计！我的遗漏数字和流传的遗漏期有不同，它们活动的位置较少。

我们打开“双色球分析家”软件，既然走弱。每次都记录下来，借来说这张统计表，选号时原则上不要让它再轮空。选中AI11。Lookup_array 可以按任何顺序排列，共17个。占总期数的66%，即是红六位减去红一位的差，设定范围17-20。大小数的平均值统计，缩水率约20%期开奖号：01 12 18 19 21 24小贴士：。一直填充到130，第2位：05-12。就不是整体走弱，说明历史上仅仅只有5期大奖号码全是小号，红三位偏态-0。选中AL3。因此我们设定范围广些：除非你运气特别好！什么是极距，越接近平均值，第2位：05-12，关于蓝码表。也是一样的？这是一个我引用很多。因此选号范围：24-32。平均值为3，那么每个数字除以10的结果为：位势 10期来平均值 理论平均值 偏态 红一位6，更加有可能不在螺旋体范围内出号；我们先将用此表统计的相关数据的统计结果用表的形式显示出来：龙头和凤尾那些号码就比较安分。关键单元格的输入如下：，至少我还能看到14-20这些号码比较不安分...设定出号范围01-03？各种随机数不管怎么开。那是一门专门学科。

AI11=IF(COUNTIF(A12:A1010?、-2、-1、0、1、2、，32以后我用10作为跨度来处理，关键单元格的输入如下：。