

九格细分的主要功能是成功实现了红球由3分区向9分

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

九格细分的主要功能是成功实现了红球由3分区向9分

专家组双色球153期 看好三区:双色球专家推荐 大码主流

九格细分的主要效力是成功实现了红球由3分区向9分区的转化，具体而言，九格就是将红球33个奖号细分成9个小的区间（即“九格”），用符号表述即如：A1格（01-04）、A2格（05-07）、A3格（08-11）；B1格（12-15）、B2格（16-18）、B3格（19-22）；C1格（23-26）、C2格（27-29）、C3格（30-33）。其中A1、A3、B1、B3、C1、C3等六格各据4个奖码，余下A2、B2、C2等三格各据3个奖码。

双色球专家推荐 澳客网专家终极杀手双色球期蓝球分解

不丢脸出，双色球专家推荐。九格细分的另一层涵义则为，使双色球由单纯的奖号选择即对准33格的形式通过“九格”化后上升到了对准9格的形式，即使单个奖号的确凿捕捉率通过“格化”而由1/33提升到了1/9的程度。

双色球专家推荐专家：双色球杀号集锦

<http://www.163cp.com/post/695.html>

研究人士认为，若以九格为参照物，历次奖码的分布以4格和5格所占比例是最大的。而以2格偏态形式出现的案例至今未见，6格同时出号的景况也是非常的少。双色球专家推荐。通过计算，奖码以4个格为1组的组合共有126种（ $9 \times 8 \times 7 \times 6 \div 24 = 126$ ），此组合数与双色球的中奖概率相比已呈10万倍的缩小，但选择起来仍有不小难度。

给力!双色球1现象影响9成巨,双色球专家推荐 奖 另1数据突破历史

专家强调，九格细分法普通不能独立组成预测体系，因此需连系和值、奇偶比以及号码频次等目标来分析判决方为有效。比方，当判决格的个数为4、号码和值在80以下时，则同时选择3个C格就不合逻辑；当判决格的个数为4、号码和值在120以上时，则同时选择3个A格也肯定不符合逻辑，其它可依理类推

九格细分的主要功能是成功实现了红球由3分区向9分

九格细分的主要功能是成功实现了红球由3分区向9分区的转化，具体而言，九格就是将红球33个奖号细分成9个小的区间（即“九格”），用符号表述即如：A1格（01-04）、A2格（05-07）、A3格（08-11）；B1格（12-15）、B2格（16-18）、B3格（19-22）；C1格（23-26）、C2格（27-29）、C3格（30-33）。其中A1、A3、B1、B3、C1、C3等六格各据4个奖码，余下A2、B2、C2等三格各据3个奖码。不难看出，九格细分的另一层涵义则为，使双色球由单纯的奖号选择即对准33格的形式通过“九格”化后上升到了对准9格的形式，即使单个奖号的准确捕获率通过“格化”而由1/33提升到了1/9的程度。研究人士认为，若以九格为参照物，历次奖码的分布以4格和5格所占比例是最大的。而以2格偏态形式出现的案例至今未见，6格同时出号的情况也是非常的少。通过计算，奖码以4个

格为1组的组合共有126种 ($9 \times 8 \times 7 \times 6 \div 24 = 126$)，此组合数与双色球的中奖概率相比已呈10万倍的缩小，但选择起来仍有不小难度。专家强调，九格细分法一般不能独立构成预测体系，因此需结合和值、奇偶比以及号码频次等指标来综合判断方为有效。譬如，当判断格的个数为4、号码和值在80以下时，则同时选择3个C格就不合逻辑；当判断格的个数为4、号码和值在120以上时，则同时选择3个A格也肯定不符合逻辑，其它可依理类推，历次奖码的分布以4格和5格所占比例是最大的，此组合数与双色球的中奖概率相比已呈10万倍的缩小，其它可依理类推...即使单个奖号的准确捕获率通过“格化”而由1/33提升到了1/9的程度，但选择起来仍有不小难度。九格细分的另一层涵义则为！则同时选择3个C格就不合逻辑，使双色球由单纯的奖号选择即对准33格的形式通过“九格”化后上升到了对准9格的形式...当判断格的个数为4、号码和值在80以下时。奖码以4个格为1组的组合共有126种 ($9 \times 8 \times 7 \times 6 \div 24 = 126$)，6格同时出号的情况也是非常的少！当判断格的个数为4、号码和值在120以上时，B1格(12-15)、B2格(16-18)、B3格(19-22)，具体而言...九格就是将红球33个奖号细分成9个小的区间(即“九格”)。用符号表述即如：A1格(01-04)、A2格(05-07)、A3格(08-11)。研究人士认为。通过计算？九格细分法一般不能独立构成预测体系，C1格(23-26)、C2格(27-29)、C3格(30-33)。专家强调？则同时选择3个A格也肯定不符合逻辑，其中A1、A3、B1、B3、C1、C3等六格各据4个奖码；九格细分的主要功能是成功实现了红球由3分区向9分区的转化：而以2格偏态形式出现的案例至今未见。余下A2、B2、C2等三格各据3个奖码。因此需结合和值、奇偶比以及号码频次等指标来综合判断方为有效...不难看出。若以九格为参照物，