

六博红/黑（6 投全部一样）：

4 4 4 4 4 4 （六博红）

1 1 1 1 1 1 （六博黑）

2 2 2 2 2 2 （六博黑）

3 3 3 3 3 3 （六博黑）

5 5 5 5 5 5 （六博黑）

6 6 6 6 6 6 （六博黑）

——> 先判断是否有点数的个数是 6，再判断是否该点数为 4

状元插金花（4 粒 4 + 2 粒 1）：

4 4 4 4 1 1 ——> 判断 4 点的个数和 1 点的个数是否分别为 4 和 2

对堂（顺子）：

1 2 3 4 5 6 ——> 判断 6 点的个数是否都为 1

五子登科（6 粒中有 5 粒相同）： ——> 判断某点的次数是否为 5

1 1 1 1 1 + 1/2/3/4/5/6

2 2 2 2 2 + 1/2/3/4/5/6

3 3 3 3 3 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 4 + 1/2/3/4/5/6

5 5 5 5 5 + 1/2/3/4/5/6

6 6 6 6 6 + 1/2/3/4/5/6

六博红/黑（已判断）

也可以为一秀，但五子登科优先级更高

不可能是对堂/插金花

状元（6 粒有 4 粒为 4）： ——> 只要 4 点的个数为 4 粒，就是状元

4 4 4 4 + 1 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 2 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 3 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 4 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 5 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 6 + 1/2/3/4/5/6

五子登科，已判断

状元插金花，已判断

四进（6 粒中 4 粒相同，4 除外）：——> 只要某点个数为 4 粒，就是四进

1 1 1 1 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

2 2 2 2 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

3 3 3 3 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

4 4 4 4 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

5 5 5 5 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

6 6 6 6 + 1/2/3/4/5/6 + 1/2/3/4/5/6

包含状元插金花，五子登科，状元，已判断
也可以为一秀，但四进优先级更高

三红（6 粒中 3 粒为 4）

二举（6 粒中 2 粒为 4）

一秀（6 粒中 1 粒为 4）