六博红/黑(6投全部一样):

4 4 4 4 4 4 (六博红)

11111 (六博黑)

2 2 2 2 2 2 (六博黑)

3 3 3 3 3 3 (六博黑)

55555 (六博黑)

666666 (六博黑)

一一〉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):

123456 ——> 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 5 + 1/2/3/<mark>4/5</mark>/6

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

六浦红/里 (已到紙)

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): \longrightarrow 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)