

□□□□□ debossed □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



**Product Details**

□□□□□	sglyp17042429
□□□	□□□□□:83 □□: 74mm □□:97 □□: 344g □□: 295ml

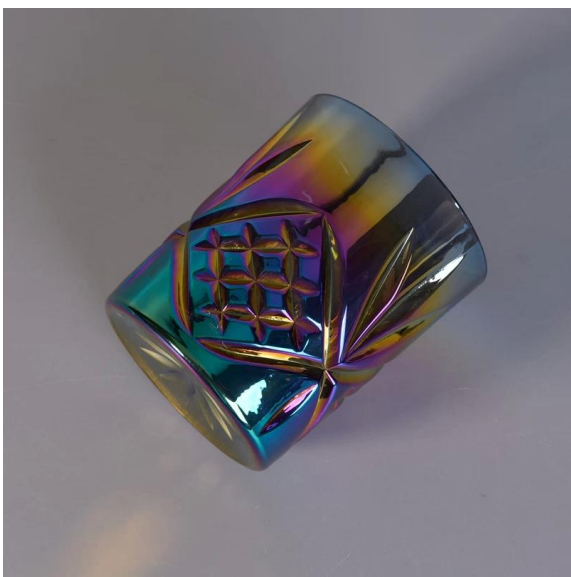






1. 玻璃杯的厚度如何影响其重量和稳定性？
2. 玻璃杯的口径与容量有何关系？
3. 玻璃杯的底部设计对其稳定性有何影响？
4. 玻璃杯的透明度与玻璃的纯度有何关系？

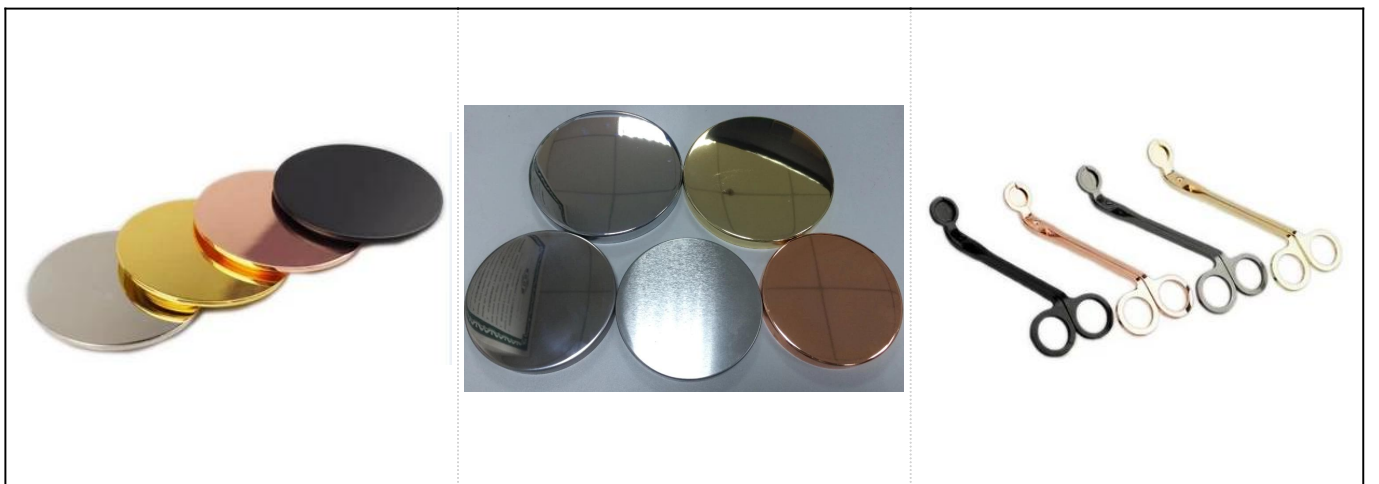
1. 玻璃杯的厚度如何影响其重量和稳定性？
2. 玻璃杯的口径与容量有何关系？
3. 玻璃杯的底部设计对其稳定性有何影响？
4. 玻璃杯的透明度与玻璃的纯度有何关系？



1. 玻璃杯的厚度如何影响其重量和稳定性？
2. 玻璃杯的口径与容量有何关系？
3. 玻璃杯的底部设计对其稳定性有何影响？



□□□□□□□□:





**Office & Sample Room**

1992, accessories  
eu 24 qc  
aq!

**factory:**

- >
- > : / /
- > : 15
- > qc : 10 aq!
- > : 7
- > : astm 100% &

**factory:**



□□:





Happy day!



□□□□□□□□:



