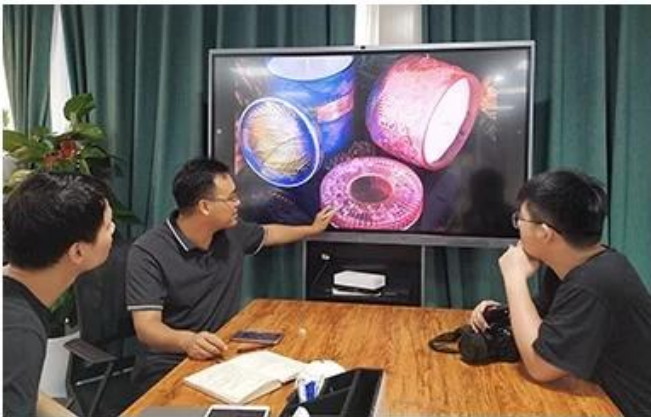


1096ml



Award-winning team of designers has won the trust of many upscale brands like NEST Fragrance. The talented design team is unmatched in China.



-
-



00 000000000000 0000 000000 00 000000 0000000000 0000 000000 000 00000000, 00 000000 00000000000 00000 000000 000000000 00000000 0000 00000 0000000000000 00000000000 00000 000000000 000000 000 00000000000 000 00000, 0000 00000000 000 0000 0000 00000000000 00000000000 0000000000



00 0000 000000 00 0000000000 000 0000000 000 000000 000 0000 000000 000000
0000 0000 000 0000000000 0000000 0000 0000 000 000000, 0000, 000000 000 0000000000
0000000000 00000000 000 00000 000000



WIDE RANGE OF APPLICATION

Suitable for: home life/coffee shop/restaurant/wedding/party/Christmas etc



HOME LIFE



COFFEE SHOP



RESTAURANT



WEDDING



PARTY



CHRISTMAS ETC



Different From The Peer



Own professional shipping company(Shenzhen Sunny Worldwide logistics)



20+ years freight history and WCA members.

PACKING

We have Normal packing, PVC box
Window box, carton box, pallet Color box, White box, ect.
of course, we can customize
Individual gift box for you.



Gift box



Carton



Pallet



Wooden case



1. 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 20% であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。
2. 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 15% であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。また、材料のロスが 99% であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。
3. 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。
4. 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

4) 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

5) 10000 個の MOQ を満たすために必要な材料の量を計算してください。

10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

6) 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

7) 10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。

10000 個の製品を製造する際に、材料のロスが 1800 個であることを考慮して、10000 個の製品を製造するために必要な材料の量を計算してください。