

Fourniture de bocaux en verre borosilicate au mercure gravé de qualité supérieure



Numéro d'article	Verre borosilicaté de 23 oz Diamètre 100 x Hauteur 147mm Galvanoplastie gravée Réussite des tests FDA/Cali 65 Pro Tests de plomb et de cadmium réussis Réussite du test ASTM (recuit et choc thermique)
Exemple de délai de livraison	7 à 10 jours pour le moule existant, 25 jours pour le nouveau moule
Quantité minimale de commande	3 000 pièces pour verre transparent, peuvent être divisées en plusieurs couleurs ou motifs
Emballage	48/72 pièces dans une boîte en carton avec séparateur de papier
Délais de production	35-45 jours après confirmation de la commande

Modalités de paiement	Dépôt de 30 % à l'avance, 70 % sur la base d'une copie du connaissance
Expédition	Par mer, par air, par train

Détails du produit

1. Luxe fait main [Pot en verre borosilicaté](#)
2. Plusieurs processus de décoration comme la gravure, la galvanoplastie, la gravure, la pulvérisation de couleur, ce qui rend le verre si luxueux et UNIQUE et augmentera certainement vos ventes de bougies.
3. Conception personnalisée disponible et réalisable sur la quantité.
4. Tailles appropriées pour un ensemble complet, de nombreuses autres tailles au choix.









Si vous souhaitez que votre image de marque se démarque de celle de milliers d'autres marques, nous avons de nombreuses façons de vous aider. Cupwind est professionnel [usine de pots en verre borosilicaté au mercure en Chine](#), notre usine produit chaque année des millions de bouteilles en verre pour les 10 plus grandes marques BaiJiu en Chine, nous exportons également des millions de bouteilles en verre dans le monde entier chaque année, nous avons 8 lignes et la capacité de production quotidienne est de 90 tonnes de verre au complet, de plus , nous disposons de notre propre installation de décoration sur place, ce qui permet d'économiser beaucoup de temps et de dégâts.

À propos de la méthode de test

Cupwind dispose d'une machine de test en ligne pour effectuer le test ASTM pour le verre du bougeoir cylindrique. En tant que verre du bougeoir, le test ASTM est nécessaire pour toutes les petites ou grandes commandes. Nous nous concentrons sérieusement sur la sécurité du verre des bougeoirs, nous disposons des mêmes équipements de test que les laboratoires tiers.



Ligne de production de pots de bougies Cupwind

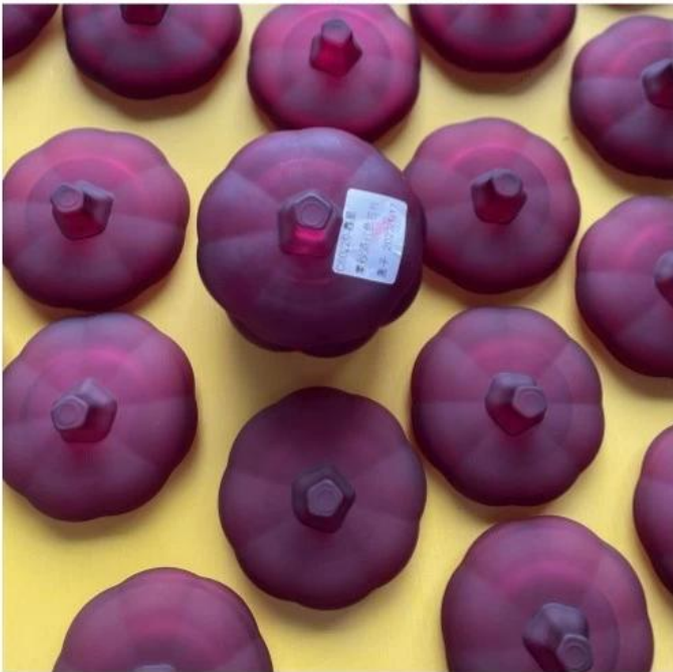
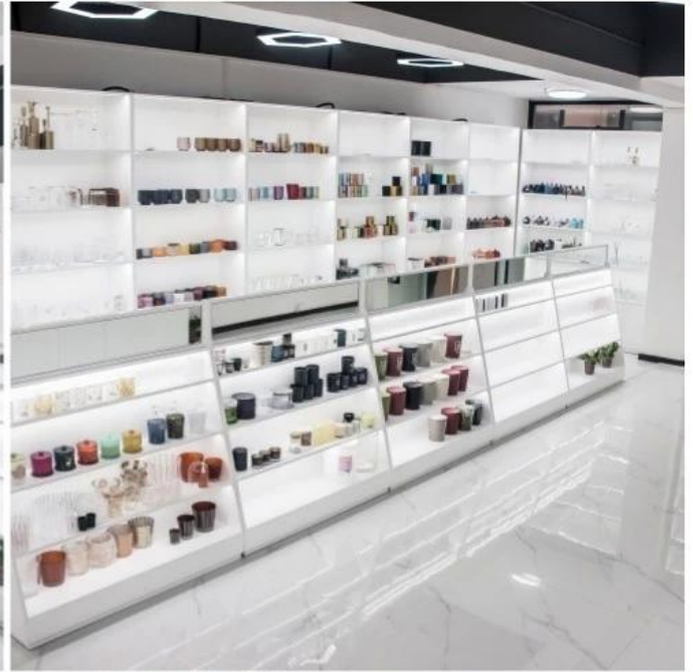


Photo de l'usine Cupwind



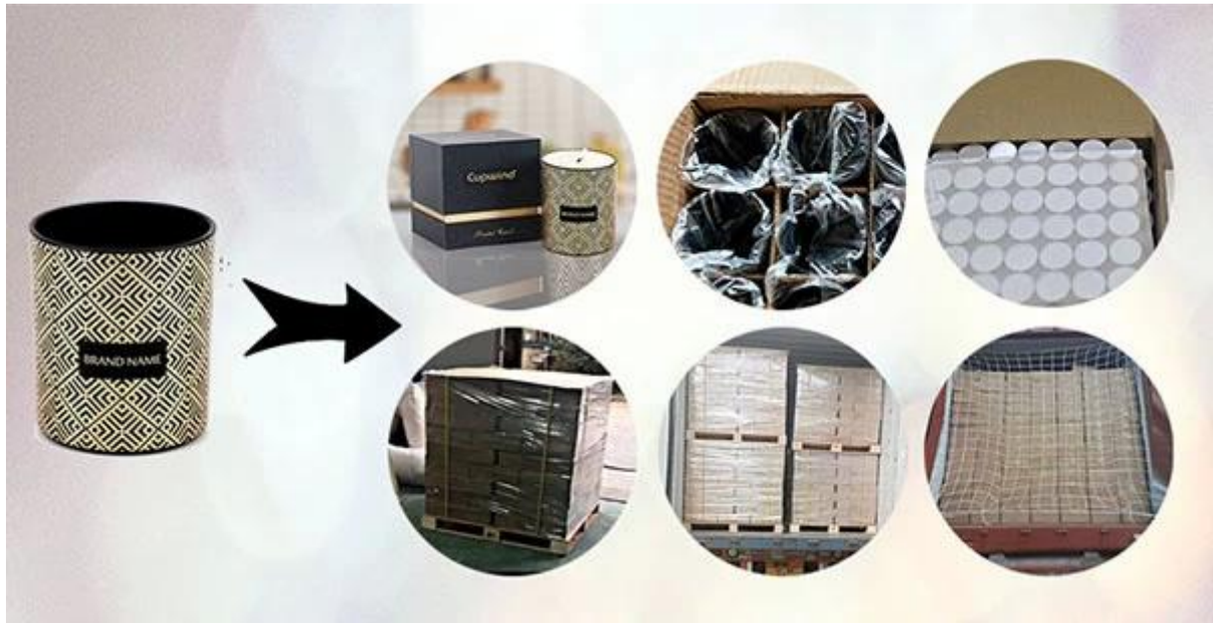
Photo des bureaux de Cupwind



Emballage de verre de bougie d'arbre de Noël

Nous découvrirons la méthode d'emballage appropriée en fonction des produits de différentes tailles. Pour ce verre de bougie d'impression de décalcomanies à chaud, nous l'emballerons dans une boîte en carton avec des séparateurs en papier comme en 48 pièces/72 pièces.

Chargement avec palette en bois qui est plus sûr et plus efficace, au final, nous aurons un filet de coton au point d'ouverture de la porte pour l'empêcher de tomber.



Questions et réponses

Q1 : Quel est le délai de livraison de l'échantillon de Cupwind ?

A1 : Normalement, c'est 7 à 10 jours, 25 jours pour les nouveaux échantillons de moules.

Q2 : Quels sont les coûts des échantillons de Cupwind ?

A2 : C'est gratuit pour les verres peints, frais pour les nouvelles éditions de 50 à 1 200 USD.

Q3 : Quel est le délai de production de Cupwind ?

A1 : C'est 35 à 50 jours pour différents verres de décoration.

Q4 : Quel est le mode de paiement de Cupwind ?

A1 : dépôt de 30 %, 70 % basé sur la copie du B/L ou 100 % L/C en vue.

Q5 : Quelles conditions d'arrivée Cupwind accepte-t-il ?

A5 : Fondamentalement, nous proposons le prix FOB et nous serions ravis de proposer différents incoterms dans différentes parties du monde.

Q6 : Êtes-vous capable de concevoir de nouveaux produits liés à votre industrie ?

A6 : Oui, c'est ce pour quoi nous sommes bons, nous n'avons pas seulement des designers créatifs en Chine, mais aussi travailler avec des designers à l'étranger pour travailler sur des produits innovants dans le monde entier.

Q7 : Comment Cupwind garantit-il la qualité ?

A7 : Afin de maintenir la qualité constante de la production de masse, la personne de Cupwind QC vérifie le verre pièce par pièce, du verre transparent au verre décoré. De cette façon, cela réduit au maximum les défauts, nous n'avons jusqu'à présent aucun accident de qualité.

