

## Verre à bougie peint de 9 oz avec couvercles en métal



Numéro d'article	Capacité de remplissage de 35 oz D130xH160mm Un verre de soda au citron Finition peinture mate 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
MOQ	30 000 pièces pour le verre transparent, 3 000 pièces pour le décor
Emballage	24/48 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. Il s'agit de verre pressé à la machine, la capacité de 9 oz est acceptable sur le marché.
2. La décoration est une peinture translucide brillante sur le verre, elle peut passer le test de bande de hachure croisée et le test d'huile, et peut également y appliquer une impression de décalcomanie ou une sérigraphie.
3. Production quotidienne 60 000 pièces, MOQ 30 000 pièces.

Ce verre contient 9 oz de cire très populaire sur le marché, nous avons des accessoires comme un couvercle en verre, un couvercle en bois, un couvercle en métal pour l'adapter. L'usine de verre Cupwind est [verre de bougie avec couvercle en métal grossiste Chine](#), c'est très grand et célèbre en Chine parce que nous produisons des verres pour les 10 plus grandes marques Baijiu en Chine comme Moutai, la marque Baijiu de renommée mondiale. En ce qui concerne ce pot d'apothicaire, nous pouvons produire 60 000 pièces par jour avec décoration. un four contient 90 tonnes de matière première par jour.







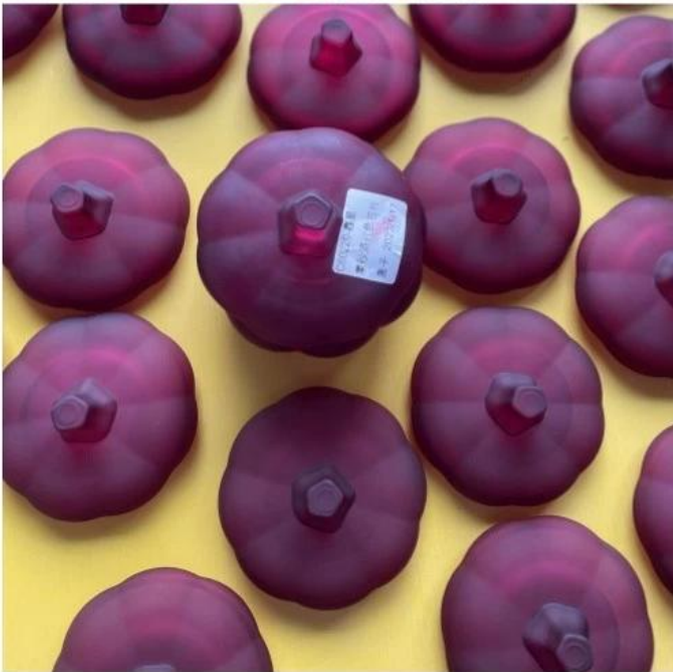


### **À propos de la méthode de test**

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**



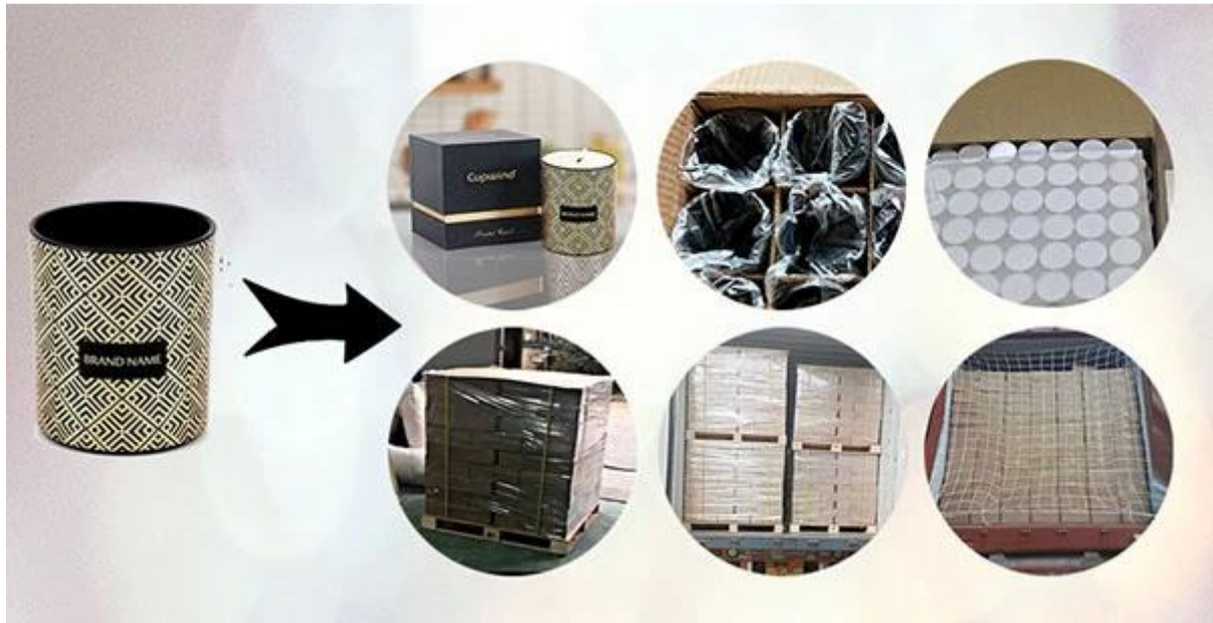
**Photo des bureaux de Cupwind**



### **Emballage de Verre à bougie de 9 oz**

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 en 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 pour cela que 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.

