

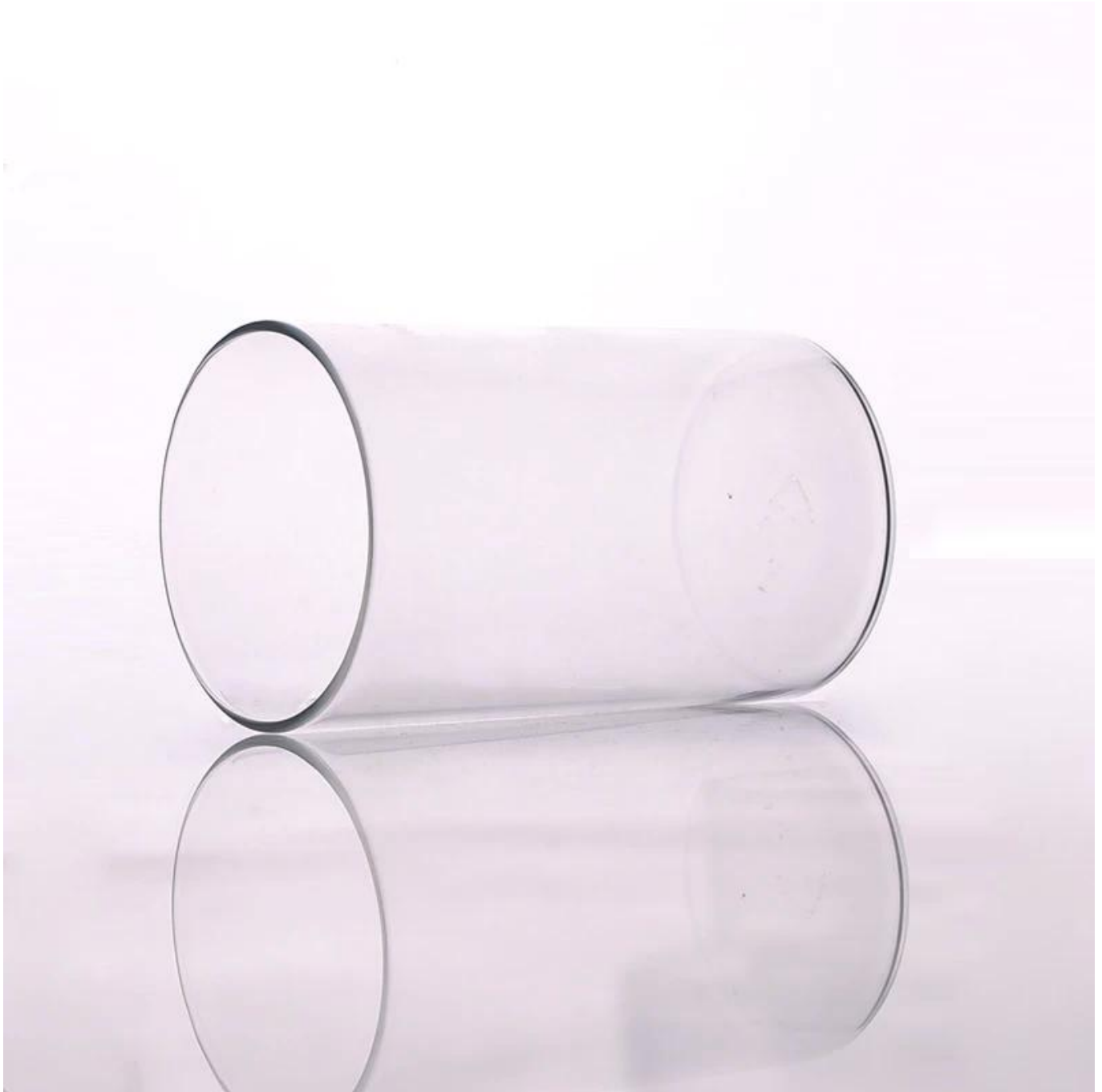
tube de verre de borosilicate

Product Details

Article n °	SGDS14122931
Matériel	Le verre borosilicate
Processus	Fait main
Les échantillons de temps	1. 5 jours si à exister en forme et la taille du verre 2. 15 jours si besoin d'une nouvelle forme ou la taille du verre
Emballage	Emballage normal, 4 pcs en boîte intérieure, 48 pcs par carton
Capacité de produit	500.000 ~ 1.000.000 pièces par mois
Heure de livraison	Dans les 35 jours après l'échantillon et de l'ordre confirmé
Modalités de paiement	Dépôt de 30% par T / T à l'avance et l'équilibre contre la copie de B / L
Expédition	Par la mer, par avion, par Express et votre agent d'expédition est acceptable
caractéristiques du produit	1. fait main verre de borosilicate avec une haute qualité 2. Convient pour utilisé dans l'hôtel, la maison, etc. 3. Il est respectueux de l'environnement 4. Rencontrer FDA Test & amp; CA 65 essais
Pour vos choix	1. Différents modèles et tailles pour le choix 2 couleur .Tout peint, le gel, la galvanoplastie, laser motif traitement de sculpteur 3. Forfait spécial comme pellicule rétractable, boîte-cadeau de couleur, boîte cadeau blanche, etc. 4. Nous avons des travailleurs exclusifs pour le contrôle de qualité 5. Nous avons atelier professionnel et un entrepôt pour assurer le délai de livraison

More Product Pictures





caractéristiques du produit

Le verre double paroi peut être utilisée pour les boissons froides ou chaudes. Son design unique est séduisante à l'oeil lorsqu'il est rempli votre boisson préférée. Avec sa double couche de verre borosilicate il semble que le liquide est «flottant» dans le verre. Ils ne seront pas transpirer lorsqu'il est rempli d'une boisson froide, de sorte que vous ne pas avoir à utiliser un coaster. La double paroi crée un effet thermique, aidant à garder vos boissons froides froid et vos boissons chaudes chaud pour des périodes plus longues. Ces verres sont soufflés par bouche un produit passionnant pour toute la maison, restaurant et café et ils sont un morceau de conversation définitive. La verrerie double couche est fabriqué à partir durable verre borosilicaté. Le verre borosilicate est un verre résistant à la chaleur forte traditionnellement utilisé pour faire des scientifiques verre de laboratoire. Plus fort que traditionnelle "sodocalcique" verre borosilicate peut être utilisé pour tout, de drinkware d'ustensiles de cuisine.

Le verre borosilicate remplace l'oxyde de bore à la place de la soude et de la chaux utilisé dans la verrerie quotidienne. Les actes d'oxyde de bore comme la colle en maintenant le silicate ensemble. En raison de la petite taille de particules de bore, le verre est maintenu serré, ce qui entraîne une plus forte, le verre plus léger. Le verre borosilicate n'a pas besoin d'être aussi épais que le verre traditionnel à être tout aussi forte en raison de la liaison capacité d'oxyde de bore. Borosilicate est simplement un autre type de verre qui est résistant aux variations de température et aux rayures. Parce que les particules sont maintenues ensemble si étroitement, verre borosilicate est résistant aux variations de température, en plus d'être lave-vaisselle borosilicate sécurité ne sera pas devenir trouble au fil du temps; vous pouvez être assuré que, après 1000 cycles, le verre être aussi clair que le jour vous l'avez acheté.

Conseils chauds

- Ne pas laisser tomber la glace en eux en premier. mettre le liquide dans la première.
- Ne pas utiliser les distributeurs automatiques de glace sur eux. mettre la glace dans la main.
- Ne pas utiliser les cuillères métalliques (cuillères à café de bambou sont hip maintenant de toute façon).
- Lavage à la main, ou si vous laver à la machine, panier supérieur eux et laisser de l'espace autour d'eux.



Office & Sample Room



Factory Show





Les caractéristiques de mois en verre soufflé

1. Son avantage, y compris l'abondance sculpture, technique, effets de surface, la couleur, etc.
2. La qualité est le contrôle difficile et la tolérance de la taille, le poids et la forme sont plus grandes.
3. Le prix est élevé et le produit est limité pour le verre technique spéciale.

Méthode d'application

1. À l'aide sous guidage de l'adulte
2. laver avec de l'eau propre ou bouillante avant utilisation
3. Pas de toucher le bord de coupe en verre, essayez de prendre le fond ou la poignée de celui-ci

Précautions

1. Bière, vin rouge, vin blanc, des boissons ou d'eau chaude ne pas être trop plein
2. Pour éviter de blesser la main de vos enfants, s'il vous plaît mettre dans l'endroit où ils ne peuvent pas atteindre
3. Évitez de laisser tomber, de collision et de fort impact
4. Non disponible pour les micro-ondes
5. Pour éviter de se fissurer, ne pas le mettre sur feu ouvert directement

Pour plus [bverre orosilicate](#) ou toute la verrerie,
s'il vous plaît visitez notre site Web: <http://www.okcandle.com/>

Ou ici peuvent vous aider à mieux nous connaître: [FAQ](#)