

боросиликатного стекла трубки

Product Details

Предмет номер.	SGDS14122931
Материал	Боросиликатного стекла
Обработать	Ручной работы
Образцы раз	1. 5 дней, если на форме существует и размер стекла 2. 15 дней, если нужна новая форма и размер стекла
Упаковка	Нормальная упаковка, 4 шт в внутренней коробке, 48 шт в коробке
Емкость продукта	500000 ~ 1000000 штук в месяц
Срок поставки	В течение 35 дней после образца и порядке, утвержденном
Условия оплаты	30% депозит по Т / Т заранее и баланс против экземпляра В / L
Отгрузка	По морю, по воздуху, по экспресс и доставку агент является приемлемым
Особенности продукта	1. Ручная боросиликатного стекла с высоким качеством 2. Подходит для использоваться в отеле, дома и т.д. 3. Это эко- 4. Знакомства FDA тест & AMP; Калифорния 65 тест
Для вашего выбора	1. Различные конструкции и размеры для выбора 2. Любой цвет окрашены, мороз, гальванических, рисунок лазерная обработка резчик 3. Специальный пакет как термоусадочной пленкой, цвет подарочной коробке, белый подарочной коробке и т.д. 4. Мы имеем эксклюзивные работников для контроля качества 5. У нас есть профессиональный семинар и склад для обеспечения доставки время

More Product Pictures





Особенности продукта

Стекло с двойной стенкой может быть использовано для холодной или теплой напитков. Его уникальная конструкция является привлекательным для глаз при заполнении

Ваш любимый напиток. С его двойного слоя боросиликатного стекла кажется, как будто жидкость "плавающей" в стекле.

Они не будут потеть, когда наполняется холодным напитком, поэтому вам не придется использовать для нанесения покрытий. Двойная обшивка создает тепловой эффект,

помогает сохранить ваши холодные напитки холодными и горячие напитки ваших горячее в течение длительных периодов времени. Эти выдувного стекла являются

захватывающий продукт для любого дома, ресторан и кафе, и они определенно часть беседы. Двухслойном посуду изготовлен из прочного боросиликатного стекла. Боросиликатного стекла является сильным термостойкого стекла традиционно используется, чтобы сделать научно

Лаборатория стекла. Сильнее, чем традиционные "натриево-известкового" стекла, боросиликатного может быть использован для всего, от Drinkware для посуды.

Боросиликатное стекло заменяет оксид бора вместо соды и извести, используемой в повседневной стеклах. Оксид бора действует как клей, держа силикат вместе. Из-за небольшого размера частиц бора, стекло держится крепче, в результате чего оно сильнее, легче стекла. Боросиликатное стекло не должно быть толще, чем традиционное стеклянное, и быть таким же прочным из-за склеивания.

Возможность оксид бора. Боросиликатное — просто другой тип стекла, который устойчив к колебаниям температуры и царапинам.

Поскольку частицы удерживаются вместе так плотно, боросиликатное стекло обладает устойчивостью к колебаниям температуры. В дополнение к тому, что его можно мыть в посудомоечной машине, боросиликатное не мутнеет со временем; Вы можете быть уверены, что после 1000 циклов, стекло будет так же ясно, как день, когда вы купили его.

Теплые Советы

- Не бросайте лед в них в первую очередь. Поместите жидкость в первую очередь.
- Не используйте автоматические дозаторы льда на них. Положите лед от руки.
- Не используйте металлические ложки (чайные ложки бамбука хип сейчас в любом случае).
- Для мытья рук, или если вы мытьё машины, верхний шкаф и оставьте их пространство вокруг них.



Office & Sample Room



Factory Show





Особенности месяца выдувное стекло

1. Его преимущество в том числе численности лепить, техники, поверхностных эффектов, цвет и т.д.
2. Качество трудно контроль и допуск размера, веса и формы крупнее.
3. цена высока и продукт ограничен специальной техники стекла.

Способ применения

1. Использование его под руководством взрослого
2. Стиральная его с чистой или кипящей воде до использования
3. Нет касалась края стеклянной чашке, попробуйте взять дно или ручку него

Меры предосторожности

1. Пиво, красное вино, белое вино, напитков или горячей воды не будет переполнен
2. Чтобы избежать больно ваших детей за руку, пожалуйста, поместите его в месте, где они не могут достичь
3. Не допускайте падения, столкновения и сильное влияние
4. Не для микроволновой печи
5. Для предотвращения образования трещин, не ставьте его на открытом огне прямо

Для большего **borosilicate стекла** или любой изделия из стекла, пожалуйста, посетите наш веб-сайт: <http://www.okcandle.com/>

Или здесь, может помочь узнать больше о нас: **Вопросы-Ответы**