

боро~~силикатного~~ стекла трубы

Product Details

Предмет номер.	SGDS14122931
Материал	Боро силикатного 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 использования 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 использован 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 холодные и горячие напитки ваших горячей в течение длительных периодов времени. Эти выдувного стекла являются

захватывающий продукт для любого дома, ресторан и кафе, и они определенно часть беседы. Двухслойном посуда 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 стекла. Оксид бора акты как клей держа силикат вместе. Из-за небольшого размера частиц бора, стекло держится крепче, в результате чего сильнее, легче стекла. Боросиликатного стекла не должны быть толщиной в традиционной стеклянной быть таким же сильным из-за склеивания

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

Поскольку частицы удерживаются вместе так плотно, боросиликатное стекло обладает стойкостью к колебаниям температуры, В дополнение к тому

мыть в посудомоечной машине боросиликатного не мутнеет со временем; Вы можете быть уверены, что после 1000 циклов, стекло будет

быть ясно, как день вы купили его.

Теплый Советы

- Не бросайте лед в них в первую очередь. поместить жидкость в первую очередь.
- Не использовать автоматические дозаторы льда на них. положить лед от руки.
- Не используйте металлические ложки (чайные ложки бамбука хип сейчас в любом случае).
- Для мытья рук, или если вы мытье машины, верхний шкаф и оставить 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 контролировать 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](#)