

## боросиликатного стекла сосуд с крышкой

### Product Details

Предмет номер.	SGDS15041715
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 <b>боросиликатного стекла</b> 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 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 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 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 стеклах. Оксид бора действует 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 царапинам.

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 Совет**

- 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 мыть 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 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](http://www.okcandle.com/) или любой изделия из стекла, пожалуйста, посетите наш веб-сайт: <http://www.okcandle.com/>

Или здесь, может помочь узнать больше о нас: [Вопросы-Ответы](#)