

квадратные бетонные свечи

Номер предмета.	SGSJL18110509
материал	бетон
ремесло	бетонная баня для свечей
Время выборки	1. 5 дней, если существует и размер керамики 2. 15 дней, если вам нужна новая форма и размер керамики
Емкость продукта	500 000 ~ 1 000 000 штук в месяц
Особенности продуктов	1. Ручная керамическая баня для свечей 2. Подходит для использования в гостинице, доме и т. д. 3. Этот экологически чистый. 4. Встречайте FDA-тест; ASTM; Тест CA 65
Срок поставки	1. В течение 35 дней после отбора проб и в порядке подтверждения. 2. С 10 дней, если у нас есть товар на складе
Условия оплаты	1. 30% депозит по Т / Т заранее, остаток после показа копии В / L 2. L / C, Escrow, Т / Т и западное соединение могут быть приемлемыми, но разные страны различных условий оплаты.
Упаковка & Способ доставки	1. Нормальная упаковка, 24pcs, 36pcs или 48pcs в коробку экспорта, коробку с делителем картона. ЕИспорт с делителем яйца 2. По морю, по воздуху, экспресс и агент доставки, приемлемый в качестве вашего требования.













[Шеньчжень Солнечное стекло, ООО](#) была основана в 1992 году. Мы работаем в этой отрасли более 20 лет, как профессиональный производитель, мы специализируемся на проектировании стеклянной посуды, керамических банок для производства свечей, а также на экспорт. Наши линии продуктов варьируются от ручной работы до машинной. Мы уже производили богатые продукты, такие как [стеклянный стакан](#), [боросиликатное стекло](#), [стеклянное стекло](#), [ваза](#), [чаша](#), [держатель для свечей](#), [сушка](#), [пепельница](#), [табуретки](#), [стеклянное стекло и т. д.](#), все посуда повседневного использования, в общей сложности существует более 4000 различных стилей. У нас есть отличная команда разработчиков для создания инновационных продуктов и строгого следа QC для обеспечения качества. Также поддерживаются серверы OEM / ODM.

для более керамической посуды или любую посуду,
посетите наш веб-сайт:<http://www.okcandle.com/>
Или, может помочь вам узнать больше о нас: [Часто задаваемые вопросы](#)