

# **пустые бетонные бутылки с насосом**

Номер предмета.	SGSJL18032721
Материал	Бетон
Ремесло	бетонная бутылка
Время образцов	1. 5 дней, если есть и размер керамики 2. 15 дней, если вам нужна керамика новой формы и размера
Емкость продукта	500,000 ~ 1,000,000 штук в месяц
Особенности продукции	1. Керамический сосуд для свечи ручной работы. 2. Подходит для использования в отеле, доме и т. д. 3. Это экологично. 4. Встречайте тест FDA; ASTM; CA 65 тест

<b>Срок поставки</b>	1. В течение 35 дней после получения образца и в порядке подтверждения. 2. В течение 10 дней, если у нас есть товар на складе
<b>Условия оплаты</b>	1. 30% депозит Т / Т заранее, баланс после показа копии В / L 2. L / C, Escrow, Т / Т и Western Union могут быть приемлемыми, но условия оплаты в разных странах разные.
<b>Способ упаковки и доставки</b>	Икс портвейн с разделителем для яиц 2. По морю, по воздуху, экспресс-почтой и агентом по доставке, приемлемым в соответствии с вашими требованиями.









[Шэньчжэнь Солнечный Стеклянная посуда, ООО](#) была основана в 1992 году. Мы работаем в этой отрасли более 20 лет, как профессиональный производитель, мы специализируемся на разработке стеклянной посуды, керамических банках для свечей, производстве стеклянной посуды, а также на экспорте. Наши производственные линии варьируются от ручной работы до машинной. Мы уже производили множество продуктов, таких как [стеклянный стакан](#), [боросиликатное стекло](#), [рюмка](#), [ваза](#), [миска](#), [подсвечник](#), [бокалы](#), [пепельница](#), [посуда для столовых приборов](#), [стекло для стекания и т. д..](#) вся посуда повседневного использования, всего существует более 4000 различных стилей. У нас есть отличная команда дизайнеров для создания инновационных продуктов и строгий контроль качества для обеспечения качества. Также поддерживаются серверы OEM / ODM.



для большего количества керамической посуды или любую посуду,

посетите наш сайт: <http://www.okcandle.com/>

Или можете помочь вам узнать о нас больше: [часто задаваемые вопросы](#)