

Geflochtener Beuteleffektbeton 15oz Kerzenglas Hauptdekoration Blumentopf Grün



Product Details

Art.-Nr.	SGYC18122703
Material	Hochweißes Glasmaterial
Verarbeiten	maschinengefertigt
Proben zeit	1. 5 tage wenn vorhanden form und größe von glas 2. 15 tage, wenn neue form oder glasgröße benötigt werden
Verpackung	Normalverpackung, 4 Stück in Innenbox, 48 Stück pro Karton
Produkt Kapazität	500.000 ~ 1.000.000 Stück pro Monat
Lieferzeit	Innerhalb 35 tage nach der probe und auftrag bestätigt
Zahlungsbedingungen	30% Anzahlung von T / T im Voraus und der Restbetrag gegen die Kopie von B / L
Sendung	Auf dem Seeweg, auf dem Luftweg, durch Eil und Ihr Spediteur ist akzeptabel
Produktmerkmale	2. Geeignet für den Einsatz in Hotels, zu Hause usw. 3. Es ist umweltfreundlich 4. Treffen Sie den ASMT-Test
Für Ihre Entscheidungen	1. Verschiedene Designs und Größen zur Auswahl 2. Jede farbe gemalt, frost, galvanik, muster laser schnitzer verarbeitung 3. spezielles paket wie schrumpffolie, farbe geschenkbox, weiße geschenkbox etc. 4. Wir haben exklusive Mitarbeiter für die Qualitätskontrolle 5. Wir haben professionelle Werkstatt und Lager, um die Lieferfrist sicherzustellen










Office & Sample Room



Factory Show









kontaktiere uns

Wenn Sie an diesen Produkten interessiert sind, wenden Sie sich bitte sofort an uns. Oder senden Sie mir weitere Details an meine E-Mail-Adresse. Ich werde mich so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

Email:sales10@sunnyglassware.com

Urheberrechtshinweis

Shenzhen Sunny Glassware Co., Ltd. Seit 1992 sind wir der führende Kerzenständer in China. **Kerzenglas aus Glas / Keramik / Beton** Andere passende Accessoires werden hauptsächlich nach exportiert **Vereinigte Staaten, Europäische Union, Australien** Über 24 Jahre Erfahrung. Wir halten uns strikt an die Qualität. Unser QC-Team prüft die Produkte vom Rohmaterial bis zur Produktion und verpackt sie nach und nach und kontrolliert sie streng nach AQL-Standards. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und Zusammenarbeit.

[Startseite](#)