

forma di Coppa di 314ml vetro sottile alto con curve morbide

Product Details

ID prodotto	SGJD15041605
Materiali	Bianco di altezza
Mestiere	Macchina premuto la tazza di vetro
Capacità	500.000 a 1.000.000 al mese
Tempi di consegna	35 giorni dopo la conferma del campione ed ordine
Termini di pagamento	T/T 30% anticipo, pagare il saldo dovuto vedere una copia della polizza di carico
Trasporto	Trasporto marittimo, trasporto aereo, spedizione express internazionale; Guest impostare spedizioni
Caratteristiche del prodotto	<ol style="list-style-type: none">1. macchina pressato Verrine con curve morbide2. può essere utilizzato nel bar dell'hotel, casa, Cena Tavoli, della famiglia ecc.3. ecologico4. la prova di FDA

More Product Pictures





Machine pressed



Contattaci

Per domande frequenti, clicca qui [Domande frequenti](#). O sono invitati a contattare me, Kate.



Shenzhen Sunny Glassware Co., Ltd.

SUNNY

Kate Chen (*sales*)

Email sales35@Sunnyglassware.com

Skype Sunnyglassware033

Office Tel. +86-755-25643419(ext.609)

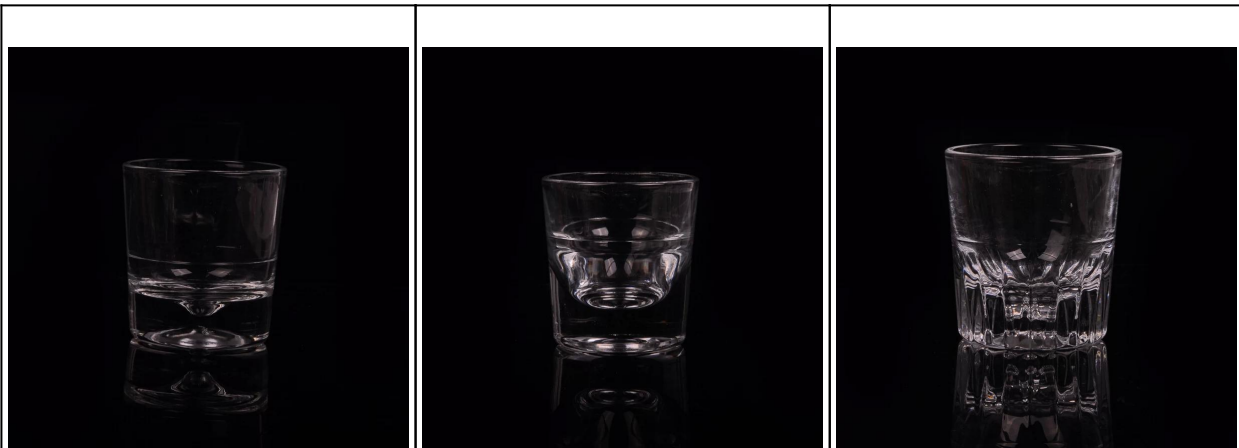
Mobile +86-(0)137-1047-9011

WhatsApp +86-(0)137-1047-9011



Everything is going on, but don't give up trying

Similar Products Link



Office & Sample Room

[Vetriere artistiche luminose co., srl di Shenzhen.](#) fondata nel 1992. Siamo stati nel campo dell'industria Per più di 20 anni, come un produttore professionale, siamo specializzati nella progettazione di articoli in vetro, la fabbricazione di articoli in vetro così come l'esportazione. La nostra rete di linea prodotto da fatti a mano a Fatto a macchina.

Abbiamo produciamo molti prodotti come [bicchiere in vetro](#), [vetro borosilicato](#), [vetro di colpo](#),

[vasi,Ciotola, cera, Calici, Posacenere ,tabkeware, Driking vetroe altri.](#)

Tutto nell'uso quotidiano di cristalleria, nel suo complesso non sarà più di 4.000 diversi stili.

Abbiamo un team di progettazione per la creazione di prodotti innovativi e rigorosa QC team per assicurazione di qualità. OEM/ODM serverice sostenuta pure.



Factory Show





© 2014 BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY SYSTEM