

forma de taça de vidro 314ml alto magro com curvas suaves



Product Details

ID de produto	SGJD15041605
Materiais	Hight branco
Artesanato	Máquina pressionado o copo de vidro
Capacidade	500.000 a 1.000.000 por mês
Tempo de entrega	35 dias após a confirmação da amostra e a ordem
Condições de pagamento	Avanço de 30% T/T, o pagamento do saldo devido ao ver uma cópia do conhecimento de embarque
Transportes	Transporte marítimo, transporte aéreo, entrega expressa internacional; Comentários definir encaminhamento de frete
Características de produto	<ol style="list-style-type: none">1. máquina pressionado copos de vidro, com curvas suaves2. pode ser usado no bar do hotel, em casa, Jantar Tabelas, doméstico etc.3. ambiente4. o teste do FDA



More Product Pictures





Machine pressed



Contate-nos

Para perguntas frequentes, clique aqui [Perguntas Frequentes](#). Ou são boa vinda para contatar-me, Kate.



Shenzhen Sunny Glassware Co., Ltd.

SUNNY

Kate Chen (*sales*)

Email sales35@Sunnyglassware.com

Skype Sunnyglassware033

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

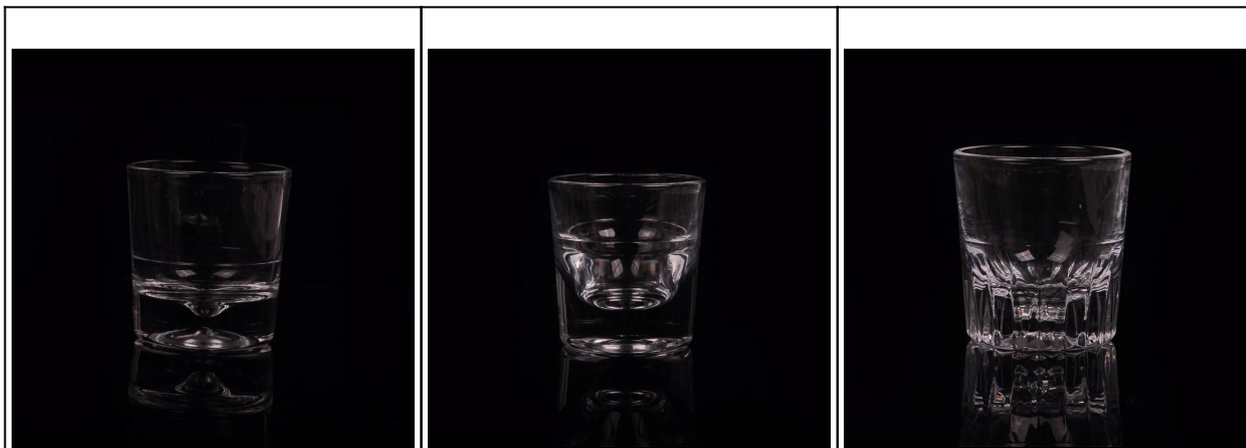
Mobile +86-(0)137-1047-9011

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



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

Similar Products Link



Office & Sample Room

[Vidro brilhante co. de Shenzhen, Ltd.](#) estabelecido em 1992. Estamos no campo da indústria Há mais de 20 anos, como um fabricante profissional, nós somos especializados em projetar produtos vidreiros, o fabrico de vidro, bem como a exportação. Nossa rede de linha de produto de artesanal para Máquina feita.

Já produzimos muitos produtos tais como [copo de vidro](#), [vidro borossilicato](#), [copo de shot](#), [vasos](#), [Tigela](#), [cera](#), [stemware](#), [cinzeiro](#), [tabkeware](#), [vidro drikinge](#) outros.

Tudo no uso diário de produtos vidreiros, como um todo não será mais de 4.000 diferentes estilos.

Temos uma equipe de projeto para a criação de produtos inovadores e estrito do QC team para asurance de qualidade. OEM/ODM serverice suportado também.



Factory Show





© 2014 BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY SYSTEM