

مليتر الزجاج الكؤوس السائبة النبيذ نظارات طويلة الجذعية النبيذ نظارات 650 الانترنت بالجملة

: صورة المنتج

نموذج	أعلى قطر	أسفل القطر	ارتفاع	الصوت
RX240	7.5CM	8.7CM	26.3cm	650ML
RX196	6.5CM	8.2CM	24CM	540ml
RX160	6CM	7.9cm	22.7CM	430cm
RX165	6.5CM	8CM	24.8cm	450ML









6.5cm

24.8cm

13cm

8cm

450ml

Richard S...
BONECHINA



معلومات المنتج:

وصف السلعة :	نظارات النبيذ الجذعية طويلة
رقم الشيء:	RX240
حجم المنتج:	t: 7.5 سم b: 8.7 سم h: 23.6 سم
العلامة التجارية:	RuixinGlass
موك:	500PCS
التعبئة:	قطع / مربع، 4 مربع / الشركة التونسية للملاحة 6
لمزيد من المعلومات عن المنتجات، يرجى الاتصال بخدمة العملاء عبر الإنترنت	

التعبئة والتغليف الكرتون:



A. White paper



B. Corrugated paper



C. Bubble paper



D. EPE



E. EVA



F. Three layer
Corrugated paper
master carton



G. Five layer
Corrugated paper
master carton



H. Seven layer
Corrugated paper
master carton



I. Styrofoam



J. White Box



K. Color Box



L. Paper Sleeve



M. Pvc Box

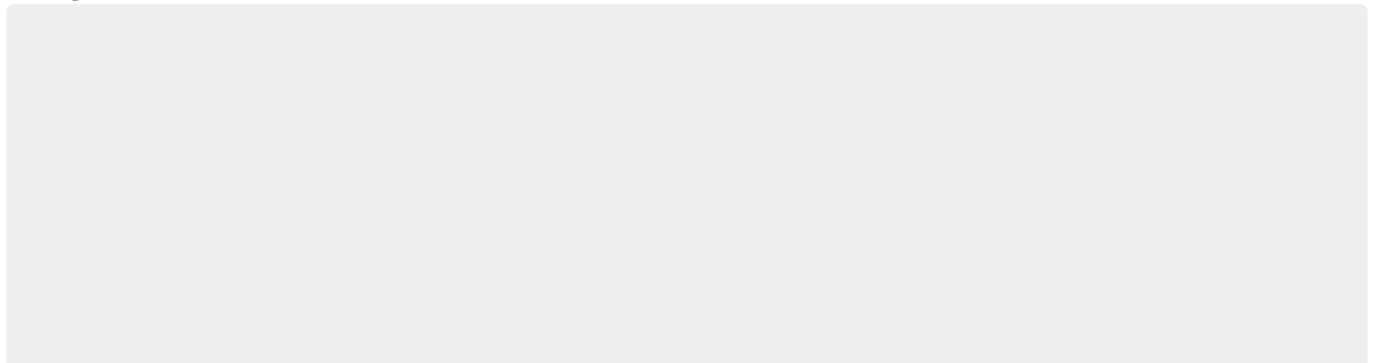


N. Gift Box



R. Wooden Pallet

شركتنا:





التعليمات:

01.Can you provide a list of your products and their specifications? We are interested in your glassware products and would like to know more about them. Please provide a list of your products and their specifications.

02. How long has your company been in business?

a: Our company has been in business for over 10 years. We have a long history of producing high-quality glassware products. We are committed to providing our customers with the best products and services.

03. What is your production capacity?

a: 45-30 million pieces per month. We have a large production capacity and can meet the needs of our customers. We are committed to providing our customers with the best products and services.

04. $\frac{1}{x^2}$ 的导数是 $-\frac{2}{x^3}$

a: $\frac{1}{x^2}$ 的导数是 $-\frac{2}{x^3}$ 。因为 $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ，所以 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ 。

05. $\sin(x)$ 的导数是 $\cos(x)$

a: $\sin(x)$ 的导数是 $\cos(x)$ 。因为 $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$ 。

06. e^x 的导数是 e^x

e^x 的导数是 e^x 。因为 $\frac{d}{dx} e^x = e^x$ 。

07. $\ln(x)$ 的导数是 $\frac{1}{x}$