

MOQ



نام محصول
مواد
اندازه
رنگ
MOQ
لوگو
نمونه
OEM / ODM
محل مبدا

جعبه جواهرات
سفارشی
سفارشی
سفارشی
عدد 1000
سفارشی سازی را بپذیرید
در دسترس
پیشنهاد
(گوانگدونگ، چین (سرزمین اصلی















Yadao





Jewelry display



Paper bag

Goods Packaging



Jewelry box



Jewelry Pouch





Sun, 10 Jan

Hi ❤️ happy Late new year 🎉
Sorry for the late reply, thanks for your concern, I gave your number to my friends because they ask for the boxes.

And everything is perfect 🙌
Thanks again .

21:37

Hi ❤️
I received the goods in full, it is better than I expected 😊
thank you sooo much ❤️❤️

18:11

Mon, 30 Nov

wow, that's so great 🙌 13:59 ✓

thanks for your loving 13:59 ✓

Mon, 11 Jan

thank you, happy late new year too 😊
I received the message from your friend thanks again ❤️

10:03 ✓

Supplier Service: Very Satisfied (5 stars) On-time Shipment: Very Satisfied (5 stars)



 Make Up Velvet Button New Style Jewelry Pack...

★★★★★

These pouches were amazing. Just the perfect size for my jewellery. I love them. amazing quality, next I order I will have to make them a bit bigger.

hi dear, have you received the pouches?

Hello dear yes I did two days ago at last 15:19

Thank you 🙏 15:19

wow, that's great 🙌

Are they all in well?

Yes they are good
I will probably need to reorder soon 15:22

Sun, 14 Mar

Hello, how are you? Everything was very well, thank you very much. I will tell you when I need more 07:36

🙌🙌🙌🙌🙌🙌 07:36

Please send me a message on the Alibaba website where I can rate their products with 5 stars Thank you very much 07:37

🙌🙌🙌🙌🙌🙌 07:37

Supplier Service: Very Satisfied (5 stars) On-time Shipment: Very Satisfied (5 stars)

 Custom Logo Luxury Envelope Button Drawstri...

★★★★★

The pouches are excellent quality. Nice and thick fabric. Shipping was reasonably quick as well. Will be purchasing again in the future.

Hiiii 15:15

Yes we are selling 15:15

Everyone LOVES the boxes

Feedback from our clients ❤️



問 題 集

Q1. 以下の各文の真偽を判断せよ。

① 自然数 n が偶数ならば n^2 も偶数である。 --- 真である。 .1

② 素数は無限に多い。 .2

③ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq 0$ である。 .3

④ $\sqrt{2}$ は有理数である。 --- 偽である。 .4

⑤ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq x$ である。 --- 偽である。 .5

Q2. 以下の各文の真偽を判断せよ。

① 自然数 n が偶数ならば n^2 も偶数である。

② 素数は無限に多い。
③ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq 0$ である。
④ $\sqrt{2}$ は有理数である。
⑤ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq x$ である。

Q3. 以下の各文の真偽を判断せよ。

① 10 以下の素数は有限である。 .1

② 任意の実数 x に対して $x^2 \geq 0$ である。 .2

③ $\sqrt{2}$ は有理数である。 .3

④ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq x$ である。 .4

⑤ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq x$ である。 .5

⑥ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq x$ である。 .6