





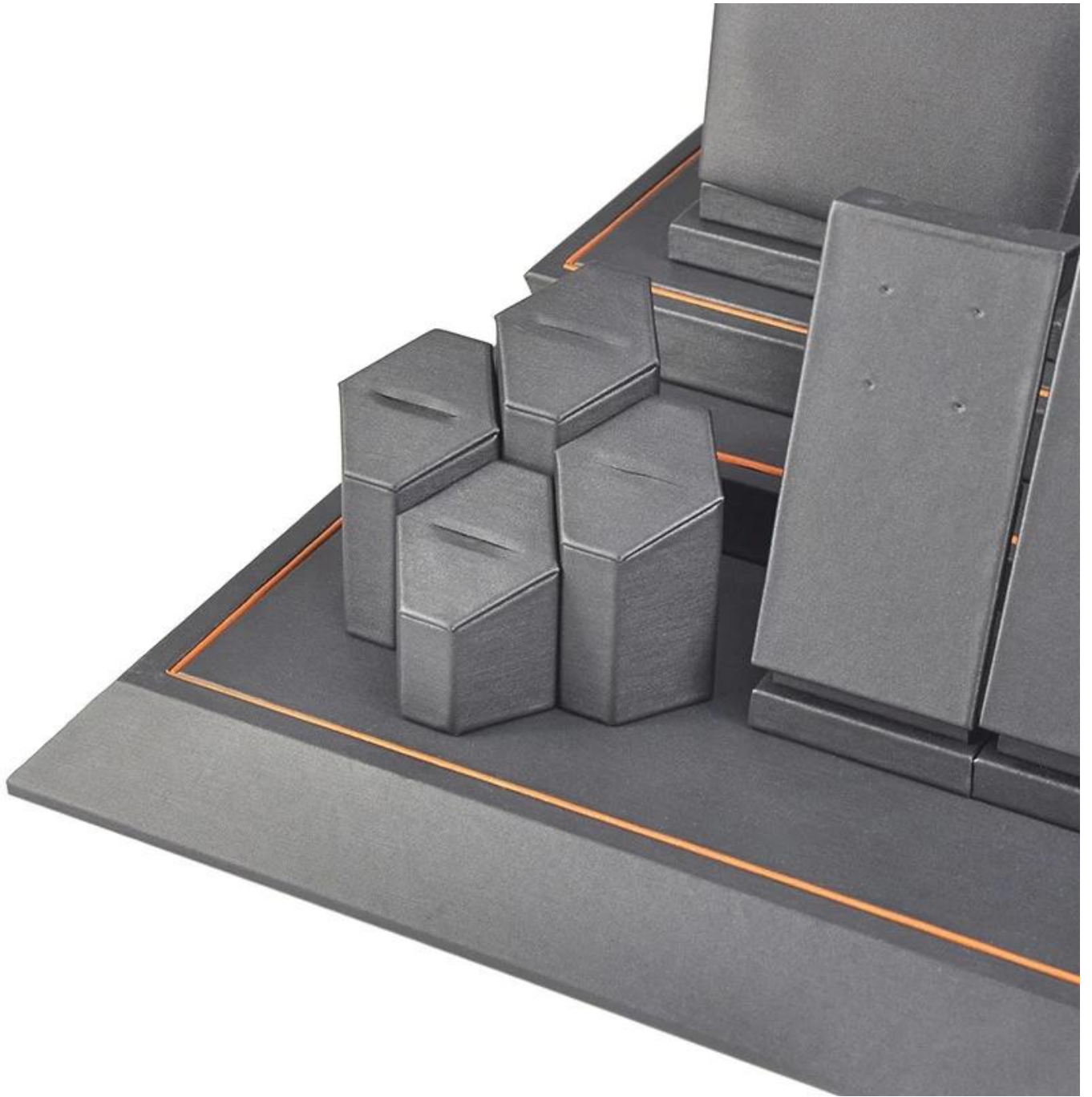






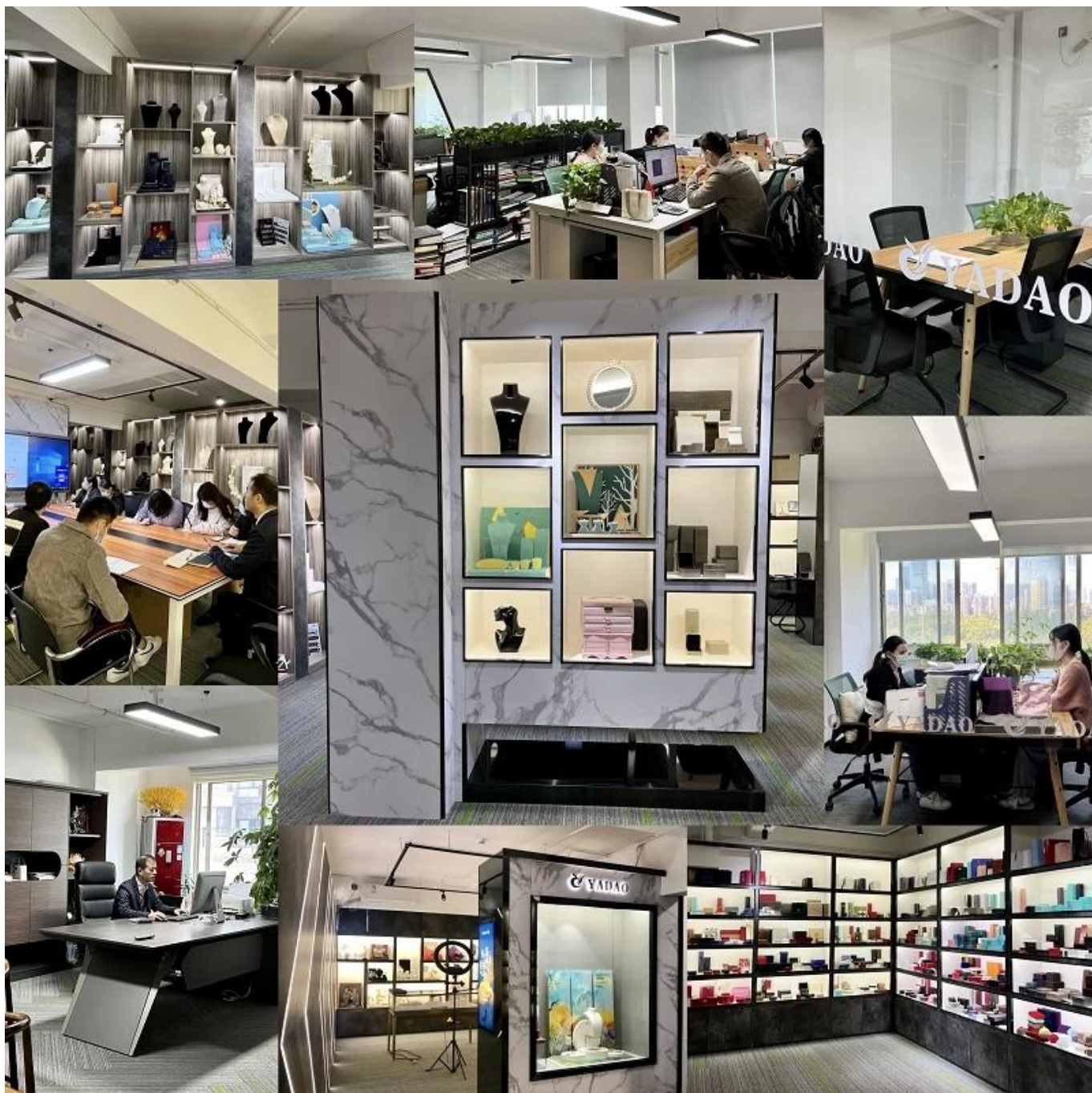


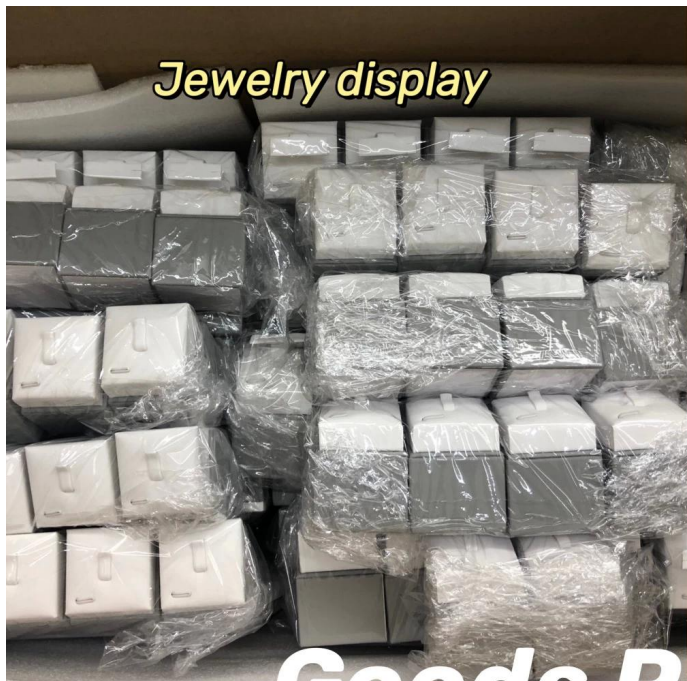






YADAO





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 $\sqrt{2}$ は有理数である。 .2

③ 素数は無限に多く存在する。 .3

④ π は有理数である。 --- 偽である。 .4

⑤ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq 0$ である。 --- 真である。 .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 自然数 n が奇数ならば n^2 も奇数である。 --- 真である。 .1

Q3. 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。 .1

② 自然数 n が奇数ならば n^2 も奇数である。 .2

③ $\sqrt{2}$ は有理数である。 .3

④ π は有理数である。 --- 偽である。 .4

⑤ 素数は無限に多く存在する。 .5

⑥ 任意の実数 x に対して $x^2 \geq 0$ である。 .6