

Sacchetti di gioielli stampati personalizzati mini monili sacchetto dei monili
sacchetto del sacchetto con logo

1 Descrizione dettagliata:

Colore: Personalizzate

Materiale: Velluto

Logo: Hot Timbro / seta stampa / oro / argento Stamp

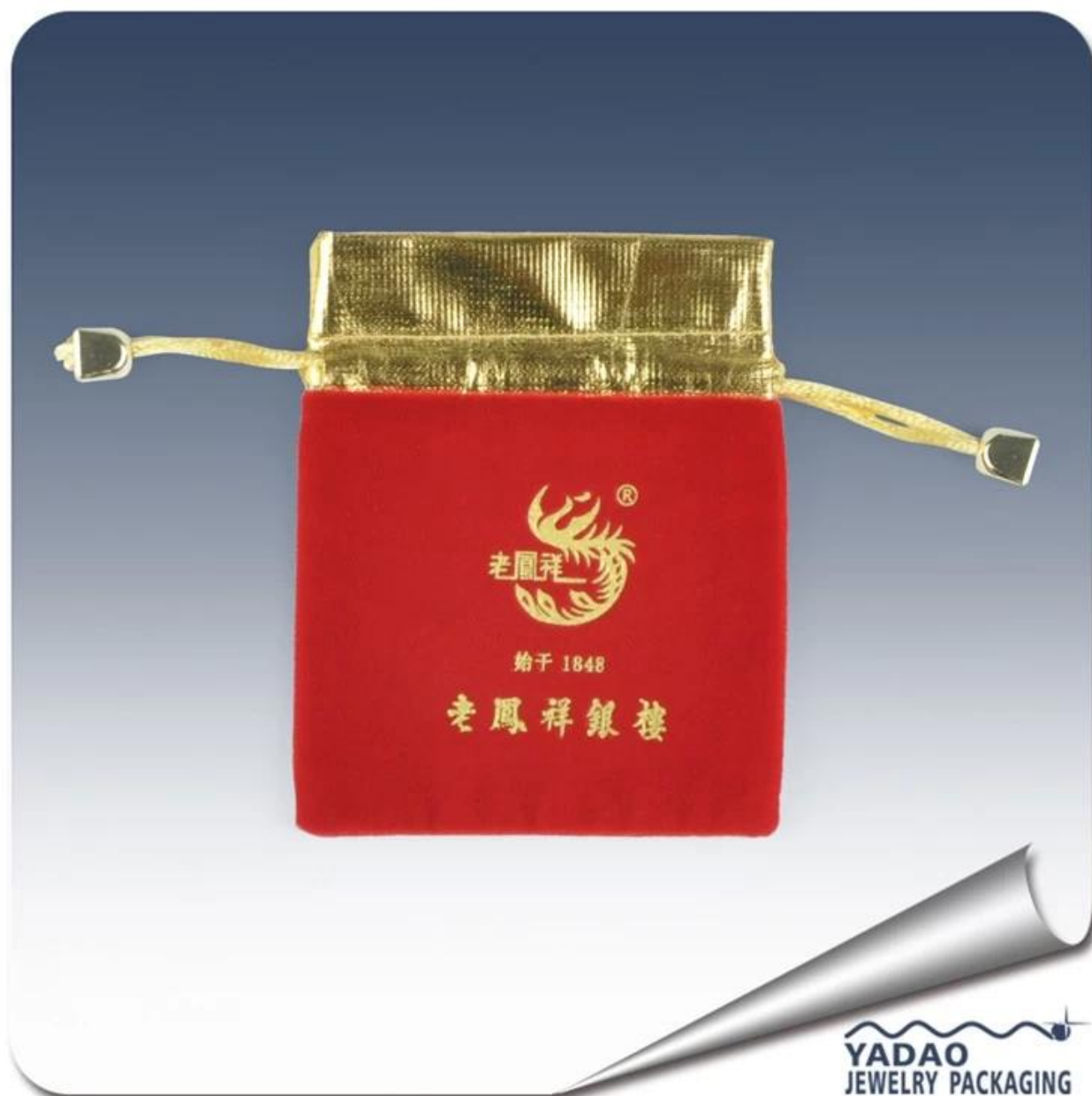
Uso: Imballaggio per gioielli

Dimensioni: su misura

2. perché noi ha scelto

- * Prezzo competitivo, il risparmio 20% del costo di acquisto
- * Personalizzazione personalizzato per gli stili, materiali e dimensioni
- * Artigianato specializzato, Servizi professionali e consegna veloce

Immagine 3 di prodotto:





Altri prodotti che potete interessati a:



Display Gioielli



basamento collana



Gioielli sacchetto



Gioielli espositori



Vassoi di gioielli



Contenitori di monili

Ambiente:



Processo di produzione:

Production Process



Imballaggio & Consegna:



Spedizione:



Certificati:





FAQ

Q1. Qual è la tua gamma di prodotti?

1. Jewelry Display Stand supporto display --- orecchino / collana / pendente // braccialetto / anello
2. Jewelry Vassoi
3. Jewelry visualizzazione Sets
4. Jewelry Scatole --- scatola di carta / scatola di plastica / scatola di legno / Velvet Box
5. Packaging --- Sacchetti dei monili / regalo Sacchetti di carta

Q2. Sei un produttore diretto?

Sì. Siamo stati specializzati nella mostra di gioielli e imballaggi da oltre 10 anni a partire dal 2003.

Q3. Avete magazzino Articoli da vendere?

No. Noi personalizziamo. Ciò significa che tutti i particolari --- dimensione, materiale, colore, la quantità, il design, logo --- sarà finito seguire le vostre idee.

Q4. Sei ispezionare i prodotti finiti?

Sì. Ogni fase della produzione e dei prodotti finiti sarà effettuato un'ispezione dal reparto di controllo di qualità prima della spedizione.

Siamo sempre pronti ad essere il vostro fornitore di imballaggi eccellente!

Invia la tua richiesta ora! Risponderemo entro un giorno. & Nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; :-)

Contatto:

Overseas hotline vendite: +86 0755-25861273 0755-25534056

E-mail: sales@bzshow.net