Pompa per sapone in vetro scanalato all'ingrosso



Codice articolo	Vetro sodico calcico con pompa in alluminio PP Superamento dei test FDA/Cali 65 Pro Superamento dei test su piombo e cadmio Superamento del test ASTM (ricottura e shock termico).
Tempi di consegna del campione	7-10 giorni per lo stampo esistente, 25 giorni per il nuovo stampo
MOQ	30.000 pezzi per vetro trasparente, possono essere suddivisi in pochi colori o disegni
Confezione	24 pezzi in una scatola di cartone con separatore divisorio in carta
Tempi di produzione	35-45 giorni dopo l'ordine confermato

Hermini di nadamento	Deposito anticipato del 30%, 70% sulla base della copia della polizza di carico
Spedizione	Via mare, via aerea, via treno

Dettagli del prodotto

Migliora l'aspetto e la sensazione del tuo spazio bagno con questa collezione da bagno in vetro trasparente a coste. Questa collezione decorativa per il bagno offre di tutto, da un portaspazzolino, un contenitore da bagno e una pompa per sapone, un vassoio per il trucco e un cestino per i rifiuti per organizzare lo spazio del tuo bagno. Ogni pezzo di questa collezione presenta una struttura a coste che conferisce un tocco materico all'arredamento del tuo bagno, mentre la finitura in ottone lucido conferisce fascino di ispirazione vintage all'arredamento del tuo bagno.







Se vuoi che l'immagine del tuo marchio si distingua da migliaia di altri marchi, abbiamo molti modi per aiutarti. Cupwind è professionale Fornitore di pompe per sapone in vetro scanalato Cina, la nostra fabbrica produce ogni anno milioni di bottiglie di vetro per i 10 migliori marchi BaiJiu in Cina, esportiamo anche milioni di bottiglie di vetro in tutto il mondo ogni anno, abbiamo 8 linee e la capacità di produzione giornaliera è di 90 tonnellate di materiale di vetro in totale, cosa c'è di più , disponiamo di un nostro impianto di decorazione interno che consente di risparmiare molto tempo e danni.

Informazioni sul metodo di prova

Cupwind dispone di una macchina di prova online per eseguire il test ASTM per il vetro portacandele cilindrico, come vetro portacandele, il test ASTM è necessario per qualsiasi ordine piccolo o grande. Ci concentriamo seriamente sulla sicurezza del vetro dei

portacandele, disponiamo delle stesse apparecchiature di prova rispetto al laboratorio di terze parti.



Linea di produzione per la stampa di decalcomanie Cupwind

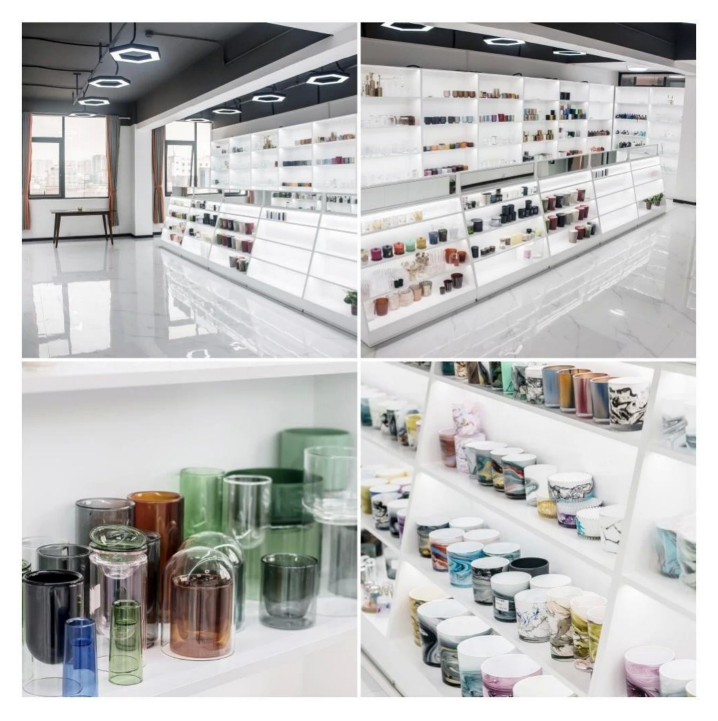




Foto della fabbrica Cupwind



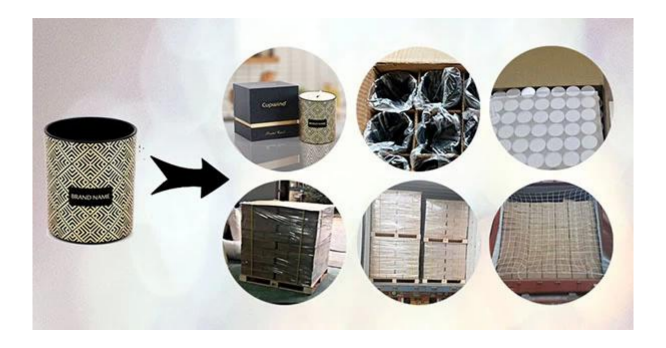
Foto dell'ufficio di Cupwind



Imballaggio di pompa per sapone in vetro scanalato

Scopriremo il metodo di imballaggio adatto in base ai prodotti di diverse dimensioni, per questo vetro per candele con stampa di decalcomanie a caldo, lo imballeremo in una scatola di cartone con divisori di carta come in 48 pezzi/72 pezzi.

Caricamento con pallet di legno che è più sicuro ed efficiente, alla fine avremo una rete di cotone nel punto di apertura della porta per impedirne la caduta.



Domande veloci per Cupwind

Q1: Qual è il tempo di consegna del campione di Cupwind?

A1: Normalmente sono 7-10 giorni, 25 giorni per i nuovi campioni di stampo.

Q2: Quali sono i costi del campione di Cupwind?

A2: È gratuito per i vetri dipinti, il costo per i design della nuova edizione è compreso tra 50 e 1200 USD.

Q3: Qual è il tempo di produzione di Cupwind?

A1: Sono 35-50 giorni per diversi bicchieri decorativi.

Q4: Qual è il metodo di pagamento di Cupwind?

A1: deposito del 30%, 70% sulla base della copia di B/L o 100% L/C in vista.

Q5: Quali IncomTerms accetta Cupwind?

R5: Fondamentalmente offriamo il prezzo FOB e ci piacerebbe offrire diversi Incoterms in diverse parti del mondo

Q6: Sei in grado di progettare nuovi prodotti legati al tuo settore?

A6: Sì, questo è ciò in cui siamo bravi, non abbiamo solo designer creativi in Cina, ma collabora anche con designer all'estero per lavorare su prodotti innovativi in tutto il mondo.

Q7: In che modo Cupwind garantisce la qualità?

R7: Per mantenere la produzione di massa di qualità costante, l'addetto al controllo qualità di Cupwind controlla il vetro pezzo per pezzo, partendo dal vetro trasparente fino al vetro decorato. In questo modo si riducono al massimo i difetti e finora non abbiamo alcun incidente di qualità.





