

## Vendita all'ingrosso di barattoli di candele votive alla zucca



Codice articolo	CPWZT0416 Diametro: 85 mm Altezza: 86 mm Peso: 228 g Capacità: 176 ml Materiale: vetro sodo-calcico 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 la muffa 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
Termini di pagamento	Deposito anticipato del 30%, 70% sulla base della copia della polizza di carico
Spedizione	Via mare, via aerea, via treno

### Dettagli del prodotto

Questi articoli sono perfetti per le vacanze, la bella forma e il colore della zucca donano un'accogliente atmosfera vacanziera al luogo, è anche un ottimo regalo per le vacanze o un barattolo per la casa.

### Caratteristiche

- Colore: ambra, fumo, marrone
- Materiale: vetro sodo-calcico
- Elegante forma a zucca
- Approvazione del test su nastro 3M616, approvazione del test FDA.







Se vuoi che l'immagine del tuo marchio si distingua da migliaia di altri marchi, abbiamo molti modi per aiutarti.

Progettiamo e produciamo numerosi bicchieri e barattoli per candele natalizie e realizziamo numerose finiture diverse come spray colorato, galvanica, incisione, applicazione di decalcomanie.

Se vuoi qualcosa di iconico e brillante, possiamo decorare il vetro tramite galvanica colorata, beh, la placcatura iridescente auro è la nuova tendenza anche sul vetro delle candele.

Come professionista [fornitore di vetro per candele natalizie in Cina](#), Cupwind aiuta sempre i nostri clienti a personalizzare la soluzione migliore per il loro marchio.

## 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. Cupwind si concentra seriamente sulla sicurezza del vetro dei portacandele, disponiamo delle stesse apparecchiature di prova rispetto ai laboratori di terze parti.



Linea di produzione per la stampa di decalcomanie Cupwind



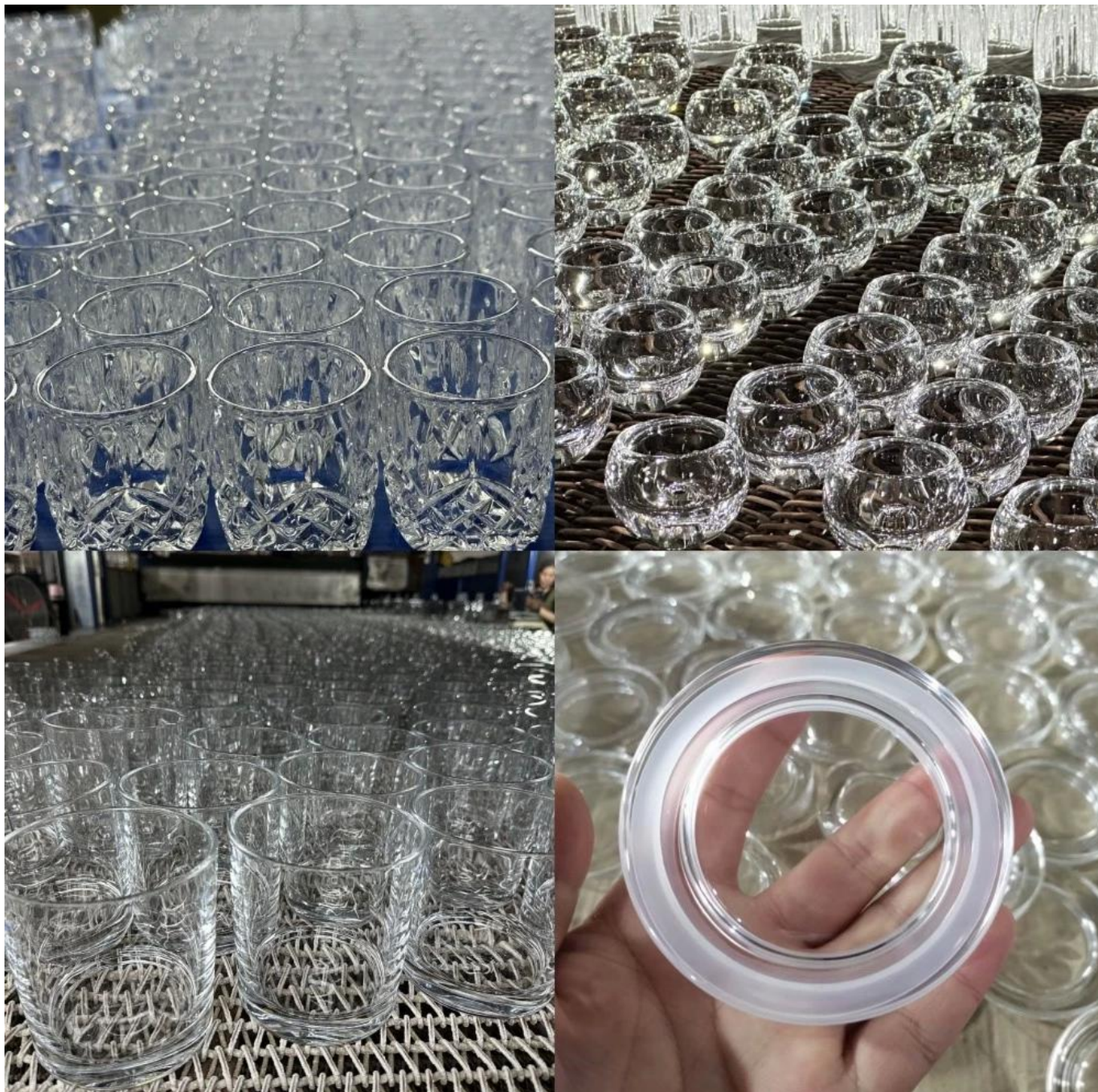


Foto della fabbrica Cupwind



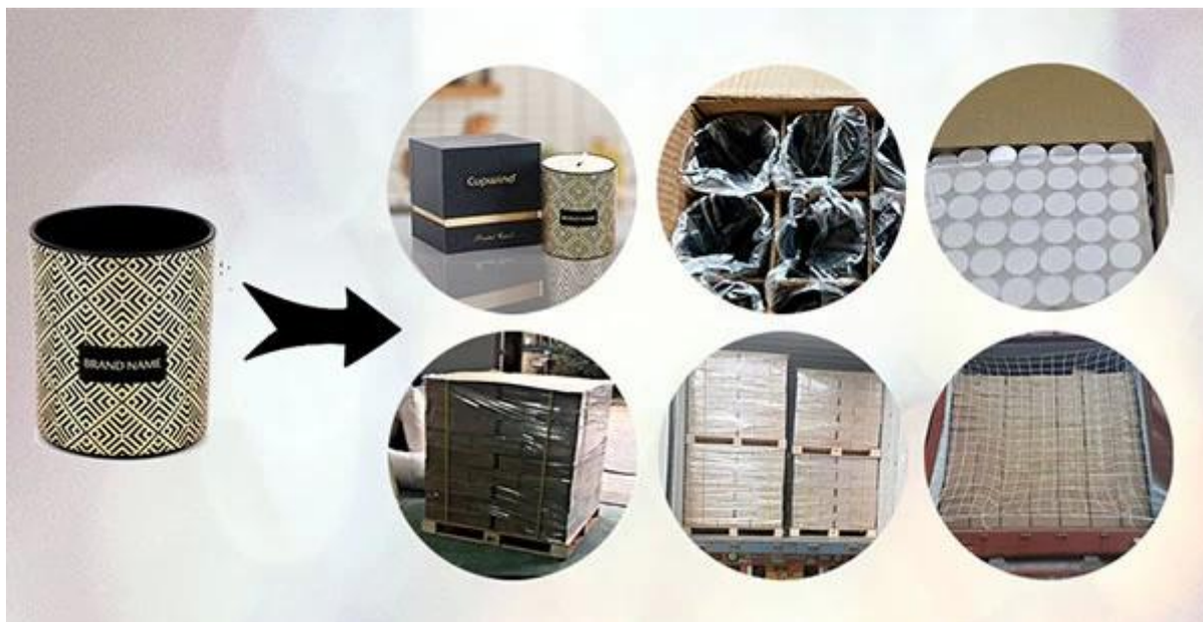
Foto dell'ufficio di Cupwind



## Imballaggio di **barattolo di zucca**

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.



