# Il coperchio in metallo iridescente si abbina al barattolo di candela iridescente



Numero articolo	Materiale: acciaio inossidabile Decorazione: Placcatura iridescente Dimensioni: 82 mm/92 mm/102 mm o dimensioni personalizzate disponibili
Tempi di consegna del	7-10 giorni per lo stampo esistente, 25 giorni per il nuovo
campione	stampo
MOQ	5000 pezzi
Confezione	24/48 pezzi in 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

Aggiungi un tocco di glamour alle tue creazioni di candele con i nostri coperchi per barattoli di candele in metallo iridescente

Trasforma le tue candele in opere d'arte con i nostri coperchi per barattoli di candele in metallo iridescente. L'esclusiva finitura iridescente di questi coperchi crea uno straordinario effetto visivo, rendendoli una caratteristica distintiva in qualsiasi collezione di candele.

Realizzati con precisione e attenzione ai dettagli, i nostri coperchi in metallo iridescente non sono solo eleganti ma anche funzionali. Il sigillo sicuro assicura che le tue candele mantengano la loro fragranza e freschezza, mentre il design elegante aggiunge un tocco glamour ai tuoi barattoli di candele.

Che tu stia creando candele per uso personale o per la vendita, i nostri coperchi in metallo iridescente sono il tocco finale perfetto. Migliora l'aspetto delle tue candele e stupisci i tuoi clienti con questi coperchi accattivanti.

Non accontentarti dei normali coperchi per barattoli di candele: scegli i nostri coperchi in metallo iridescente per aggiungere un tocco di lusso e raffinatezza alle tue creazioni di candele.

Cupwind: il tuo partner di fiducia per forniture di alta qualità per la produzione di candele. Ordina oggi i coperchi dei barattoli delle candele in metallo iridescente e fai brillare le tue candele! Cupwind è il migliore Fornitore di coperchi in metallo iridescente Cina.







# 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.



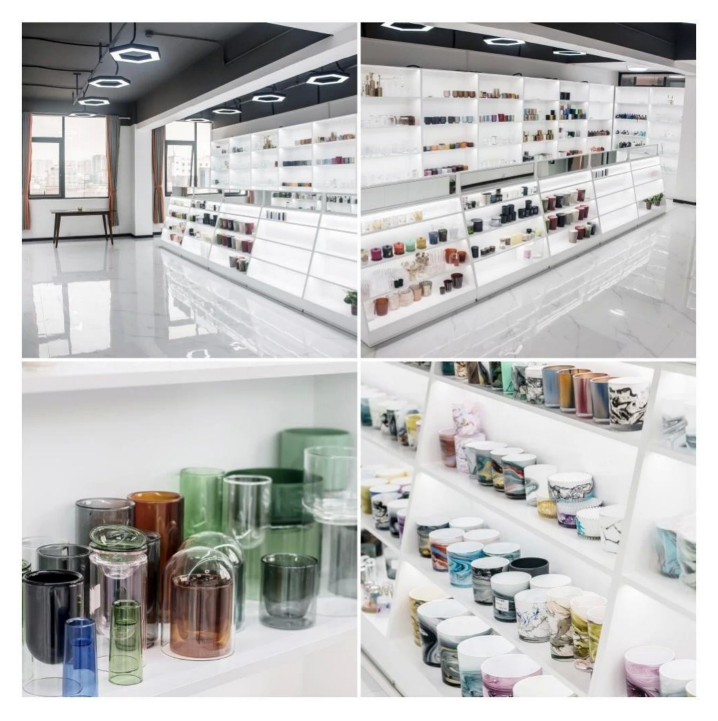
Linea di produzione di barattoli di candele Cupwind



Foto della fabbrica Cupwind

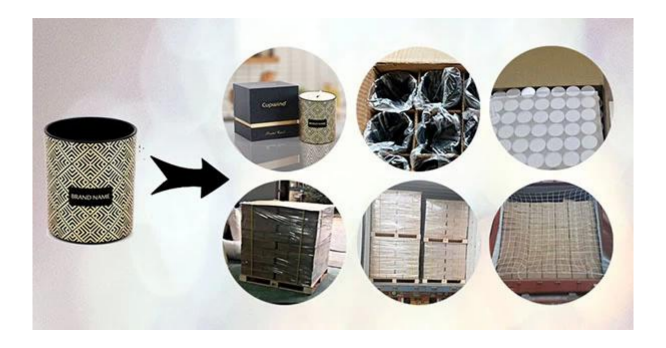


Foto dell'ufficio di Cupwind



Imballaggio di coperchio in metallo iridescente

Normalmente il coperchio è imballato in una scatola di cartone con divisori di carta separati. 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 e risposte

#### 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.



