

Coperchi in metallo dorato per coperchi di stagno di candela



Product Details	
Materiale	Coperchi in metallo dorato per coperchi di stagno di candela
Capacità del prodotto	500.000 ~ 1.000.000 di pezzi al mese
Tempi di consegna	Entro 35 giorni dalla conferma del campionamento e dell'ordine
Termini di pagamento	30% di deposito per T / T in anticipo e saldo contro la copia di B / L
Consegna	Via mare, per via aerea, tramite agente espresso e spedizione accettabile
Caratteristiche del prodotto	<ol style="list-style-type: none">1. Design del coperchio in metallo2. Adatto per l'uso in diversi tipi di titoli di candele ecc.3. Incontra il test ASTM
Per la tua scelta	<ol style="list-style-type: none">1. Vari design e dimensioni per la selezione2. Eventuali colori dipinti, fresco, placcatura, taglierina di elaborazione del modello laser3. Pacchetto speciale come pellicola di shrink, scatola regalo a colori, scatola regalo bianca, ecc.4. Siamo i dipendenti esclusivi del controllo di qualità5. Abbiamo un seminario e un magazzino professionisti per garantire i tempi di consegna

Prodotto immagini





R 11 x 780





Office & Sample Room



Who We Are



Shenzhen Sunny Glassware Co.,Ltd

- More than 25 years experience glassware and ceramic ware supplier in China
- Innovative design capacity
- ISO9001 certificate approval
- Candle Holders, Bottles, Drinkware focus

Modest

Passion

Collaborative



Quello che possediamo

Sunny Glassware ha superato il certificato QMS ISO 90012008/2015 e implementa lo standard di proprietà intellettuale aziendale per proteggere i benefici dei clienti.



ISO 9001: 2015



Proprietà intellettuale aziendale



Brevetto n.:201630655323.4

Factory Show

01 Factory





Surface Treatment

10+ production lines



□ Spraying



□ Engraving



□ Electroplating



□ Silk-screen



- Spraying
- Engraving
- Electroplating
- Silk-Screen

Per altri titolari di candele o qualsiasi vetro,

Visita il nostro sito Web: <http://www.okcandle.com/>

Oppure può aiutarti a imparare a più noi: [Domande frequenti](#)