

Tapa de metal iridiscente a juego con tarro de vela iridiscente



Número de artículo	Material: acero inoxidable Decoración: chapado iridiscente Tamaño: 82 mm/92 mm/102 mm o personalizar el tamaño disponible
Plazo de entrega de la muestra	7-10 días para el molde existente, 25 días para el molde nuevo
Cantidad mínima de pedido	5000 piezas
Embalaje	24/48 unidades en una caja de cartón con separador de papel
Plazo de producción	35-45 días después de confirmado el pedido
Condiciones de pago	30% de depósito por adelantado, 70% basado en copia del conocimiento de embarque
Envío	Por mar, por aire, por tren

Detalles del producto

Agregue un toque de glamour a sus creaciones de velas con nuestras tapas de tarros de velas de metal iridiscente

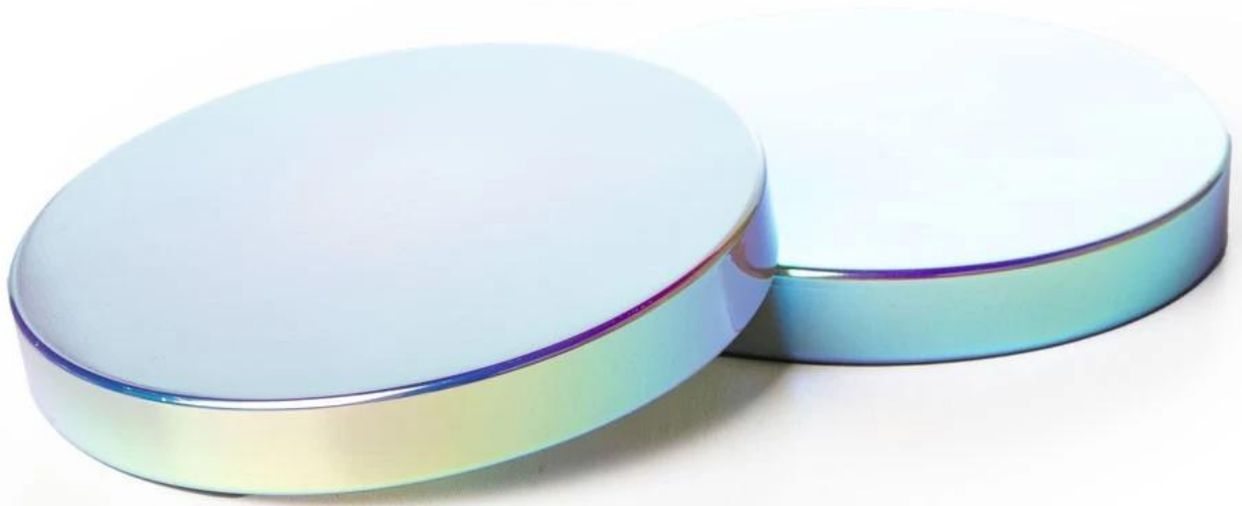
Transforma tus velas en obras de arte con nuestras tapas de tarros de velas de metal iridiscentes. El exclusivo acabado iridiscente de estas tapas crea un efecto visual sorprendente, lo que las convierte en una característica destacada en cualquier colección de velas.

Fabricadas con precisión y atención al detalle, nuestras tapas metálicas iridiscentes no solo son elegantes sino también funcionales. El sello seguro garantiza que sus velas conserven su fragancia y frescura, mientras que el diseño elegante agrega un toque de glamour a los frascos de velas.

Ya sea que estés creando velas para uso personal o para la venta, nuestras tapas metálicas iridiscentes son el toque final perfecto. Realce el aspecto de sus velas e impresione a sus clientes con estas llamativas tapas.

No se conforme con las tapas de tarros de velas comunes: elija nuestras tapas de metal iridiscentes para agregar un toque de lujo y sofisticación a sus creaciones de velas.

Cupwind: su socio de confianza en suministros premium para fabricación de velas. ¡Pide hoy tus tapas de tarros de velas de metal iridiscente y haz que tus velas brillen! cupwind es el mejor [proveedor de tapa de metal iridiscente china](#).







Acerca del método de prueba

Cupwind tiene una máquina de prueba en línea para realizar pruebas ASTM para el vidrio del candelabro cilíndrico, como vidrio del candelabro, la prueba ASTM es necesaria para cualquier pedido pequeño o grande. Nos centramos seriamente en la seguridad del vidrio de los candelabros, tenemos los mismos equipos de prueba en comparación con los laboratorios de terceros.



Línea de producción de tarros de velas Cupwind

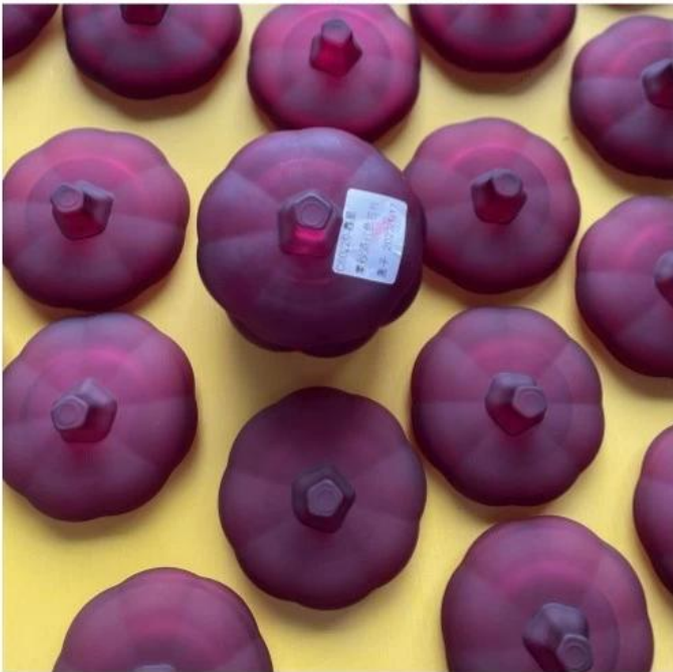


Foto de la fábrica Cupwind

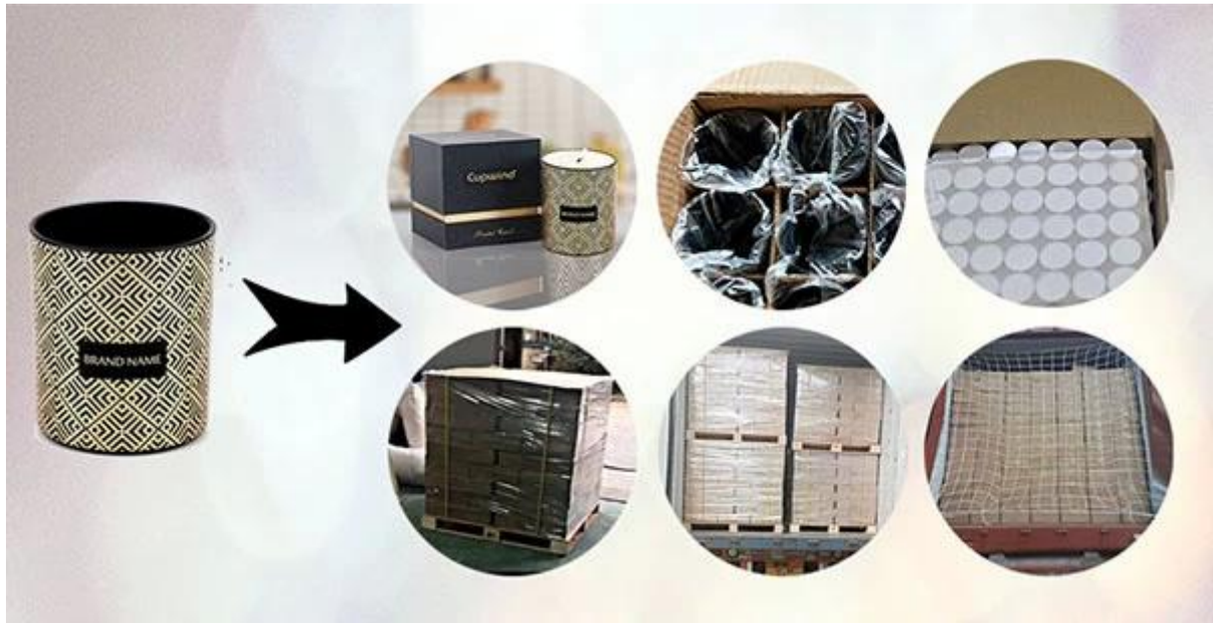


Foto de la oficina de Cupwind



embalaje de tapa de metal iridiscente

Normalmente, la tapa se empaqueta en una caja de cartón con separadores de papel separados. La carga con palet de madera es más segura y eficaz, al final dispondremos de una red de algodón en el lugar de apertura de la puerta para evitar que se caiga.



Preguntas y respuestas

P1: ¿Cuál es el plazo de entrega de la muestra de Cupwind?

A1: Normalmente son 7-10 días, 25 días para muestras de moldes nuevos.

P2: ¿Cuáles son los costos de muestra de Cupwind?

A2: Es gratis para vidrios pintados, cobra por diseños de nueva edición de USD 50 a 1200.

P3: ¿Cuál es el plazo de producción de Cupwind?

A1: Son 35-50 días para diferentes vasos de decoración.

P4: ¿Cuál es el método de pago de Cupwind?

A1: depósito del 30%, 70% basado en copia de B/L o 100% L/C a la vista.

P5: ¿Qué incoterms acepta Cupwind?

R5: Básicamente ofrecemos precios FOB y nos encantaría ofrecer diferentes incoterms a diferentes partes del mundo.

P6: ¿Puede diseñar nuevos productos relacionados con su industria?

R6: Sí, en eso somos buenos, no solo tenemos diseñadores creativos en China, pero también trabajamos con diseñadores en el extranjero para trabajar en productos innovadores en todo el mundo.

P7: ¿Cómo asegura Cupwind la calidad?

R7: Para mantener la producción en masa con una calidad constante, la persona de control de calidad de Cupwind verifica el vidrio pieza por pieza, desde el vidrio transparente hasta el vidrio decorado. De esta manera, se reducen al máximo los defectos, hasta el momento no hemos tenido ningún accidente de calidad.

