

Detalles del producto:

Artículo No.	SG145
Material	alto vidrio blanco
Color	claro
arte	Hecha a máquina
Tiempo de las muestras	1. 5 días si en la salida en forma y tamaño de cristal. 2. 15 días si necesitan nueva forma o tamaño de cristal.
Embalaje	Embalaje normal, 24or 36pcs en cartón de la exportación, cartón con cartón divisor
Capacidad del producto	500.000 ~ 1000000 PC por mes
El tiempo de entrega	Dentro de los 35 días después de la muestra y la orden confirmada
Condiciones de pago	30% de depósito por T / T por adelantado y el saldo contra la copia de B / L
Envío	Por el mar, por el aire, por expreso y su agente de envío es aceptable
Características del producto	1. presionado Máquina cenicero 2. Conveniente para utilizado en pub, hotel, restaurantes, hoteles, etc. 3. Profesional Q / C para el control de calidad. 4. Precio competitivo y calidad 5. satisface la prueba de la FDA y de calidad alimentaria
Para sus opciones	1. Cualquier impresión de la insignia en el cuerpo de vidrio. El color 2.Any pintado, las heladas, electro placa, patterm tallador de láser para el acabado; 3. paquete especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color, caja de regalo blanco etc: 4. nuevo molde abierto para el vidrio, madera, plástico o metal como quieras 5. Diferentes tamaños y formas de satisfacer sus necesidades.

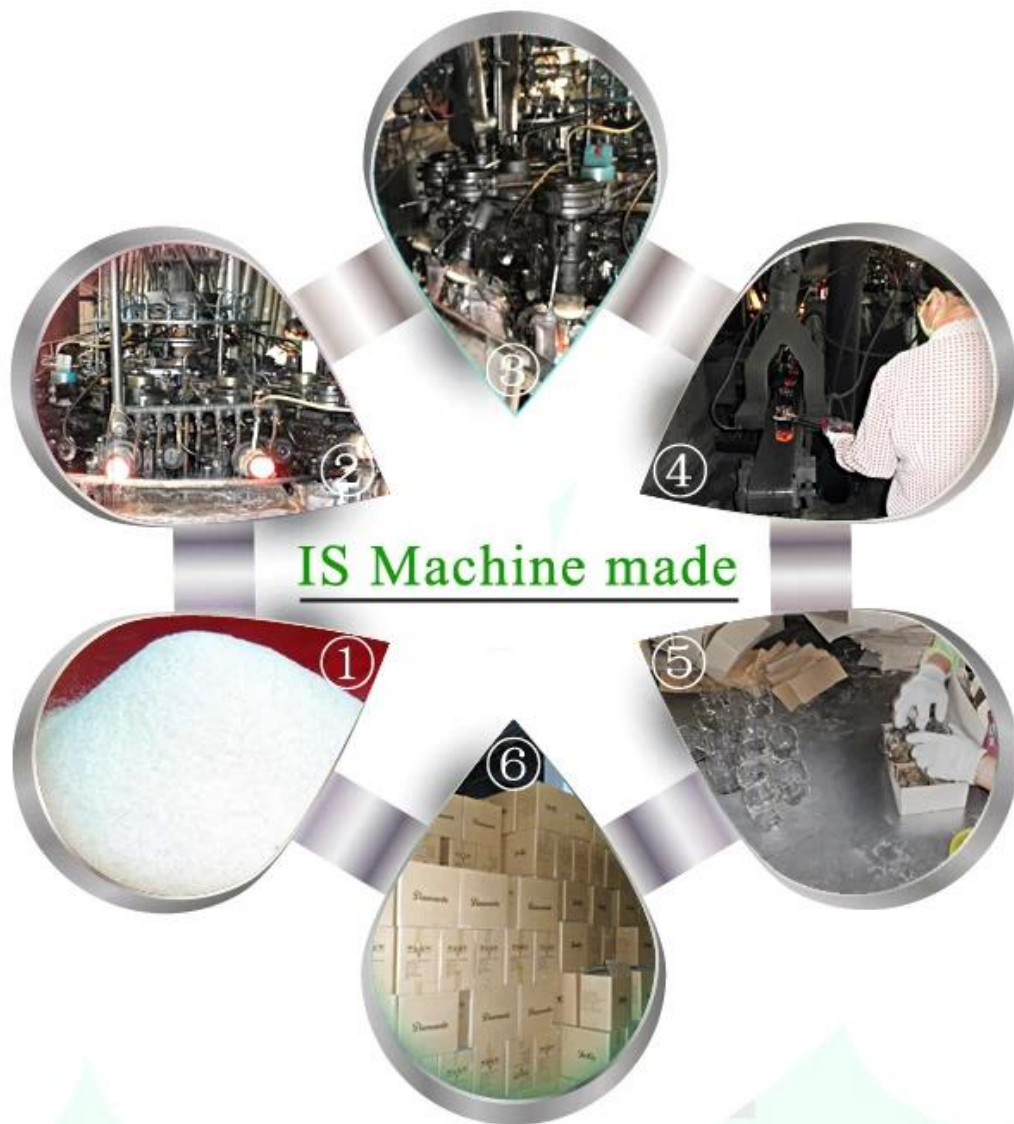
Product Mostrar:



Paquete:



Proceso Produce:



Espectáculo de oficina:



Fespectáculo actory:



Certificación:



FDA, LFGB







		Clasificación	
		1	2
Resistencia al calor	100	100	100
Resistencia química	100	100	100
Resistencia mecánica	100	100	100
Resistencia a la oxidación	100	100	100
Resistencia a la corrosión	100	100	100
Resistencia a la contaminación	100	100	100
Resistencia a la contaminación cruzada	100	100	100
Resistencia a la contaminación por partículas	100	100	100
Resistencia a la contaminación por microorganismos	100	100	100
Resistencia a la contaminación por metales pesados	100	100	100
Resistencia a la contaminación por pesticidas	100	100	100
Resistencia a la contaminación por plaguicidas	100	100	100
Resistencia a la contaminación por productos químicos	100	100	100
Resistencia a la contaminación por radiación	100	100	100
Resistencia a la contaminación por ruido	100	100	100
Resistencia a la contaminación por vibración	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos electromagnéticos	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de radiofrecuencia	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de microondas	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de luz	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de sonido	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de gravedad	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de magnetismo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de electricidad	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de calor	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de frío	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de humedad	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de oxígeno	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de nitrógeno	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de carbono	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de silicio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de aluminio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de hierro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de calcio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de magnesio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de sodio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de potasio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de fósforo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de azufre	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cloro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de bromo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de yodo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de flúor	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de litio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de boro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de berilio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de magnesio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de aluminio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de silicio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de hierro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cobalto	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de níquel	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de zinc	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cadmio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de mercurio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plomo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plata	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de oro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de platino	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de paladio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de iridio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rutenio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rodio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rutenio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cobalto	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de níquel	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de zinc	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cadmio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de mercurio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plomo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plata	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de oro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de platino	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de paladio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de iridio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rutenio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rodio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rutenio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cobalto	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de níquel	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de zinc	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de cadmio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de mercurio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plomo	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de plata	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de oro	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de platino	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de paladio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de iridio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rutenio	100	100	100
Resistencia a la contaminación por campos de rodio	100	100	100

Nuestro equipo:



[PREGUNTAS MÁS FRECUENTES](#)

[Sobre nosotros:](#)

Para obtener más [botella de perfume](#) o cualquier material de vidrio
por favor visite nuestro sitio web: www.okcandle.com