

Fragancia para el hogar Botella difusora de cerámica cuadrada 6 oz



Cupwind tiene experiencia [Proveedor de botella de difusor cuadrado de cerámica de China](#),
Suministramos botellComo difusoras tanto en material de vidrio como en material cerámico.
El MOQ para la botella difusora de cerámica puede ser tan bajo como 2000 piezas, se pueden
personalizar diferentes formas, tamaños y tapas.



La botella difusora en forma cuadrada clásica, contiene una fragancia de aceite de 6 oz, la superficie de textura le permitirá tener una sensación táctil especial cuando la sostenga. Disponemos de portavelas de cerámica a juego, será un perfecto conjunto decorativo en el baño.



As [Mayorista de botella de difusor de cerámica cuadrada de China](#), Cupwind siempre proporcionará moda y productos especiales para hacer que su marca sea única. Para esta botella difusora, tenemos una tapa de flores decorada, podemos personalizar el color y el tamaño según lo requiera.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

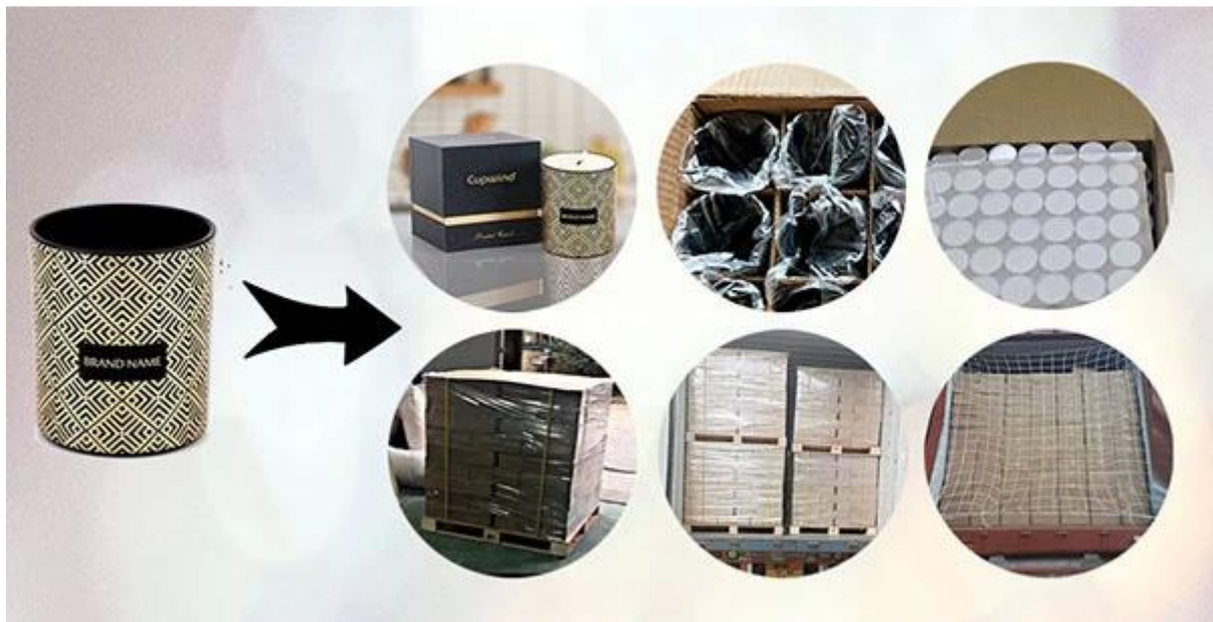
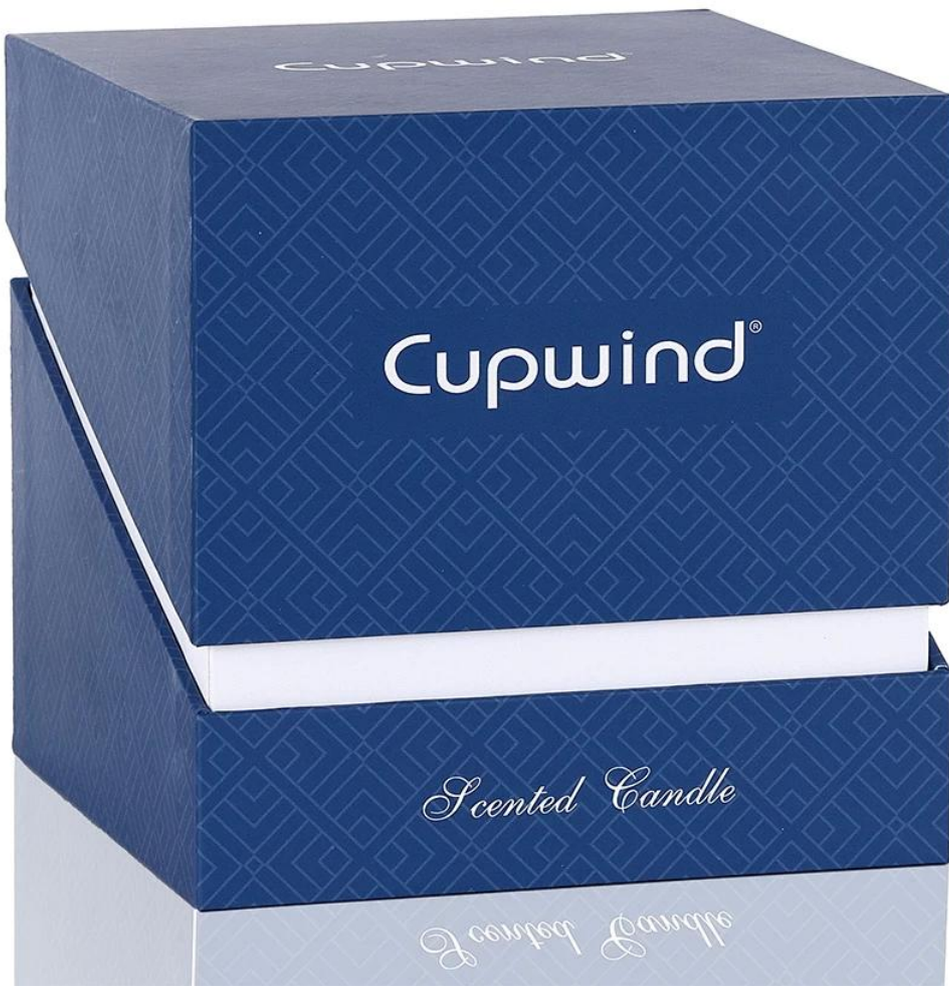


Gift Box.



Gift Box

A excepción de la tapa de cerámica, también suministramos otros accesorios para botellas difusoras, como tapón, tapón, lengüeta, caja de regalo, etc.



Envolvemos cada producto en una bolsa opp para evitar el polvo, luego en cajas de cartón corrugado con divisores cruzados. Las paletas de madera siempre son eficientes para los envíos LCL, y agregaremos una red de algodón en el lugar de la puerta para proteger contra caídas al abrir la puerta del contenedor..



TEST REPORT

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8621)097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	_____
DATA	_____

TESTING FOR
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD /
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test concern	Result Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass
Effectiveness of annealing	M PASS
Thermal shock	M PASS

With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.

Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.

Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70 ± 2°F).

- prepare a hot bath at 71 ± 1.1°C (160 ± 2°F)

- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s.

- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.

- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.

Note:

- the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion

- the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s

Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.

REMARK:

1. No enclosed protocol for test results in this report.

Todos nuestros frascos de vidrio para velas son probados por un tercero. Por lo general, utilizamos pruebas Cali 65 Pro, pruebas ASTM (recocido y choque térmico), pruebas de plomo y cadmio.