

Синий ароматизированный подсвечник на 8 унций Поставщик



Как опытный [Китай Ароматический подсвечник поставщик](#), Curwind всегда ищет новые ремесла и новые украшения, чтобы подсвечники отличались друг от друга. Этот смешанный цветной спрей был недавно разработан, он подходит для воска объемом 8 унций. Все краски, которые мы используем, экологически чистые.



Сосуд для свечей на 8 унций популярен в качестве контейнера для ароматических свечей, идеальный размер для сосуда по обету. Это обычная производственная единица в нашей мастерской. Сирwind хранит запасы круглый год. MOQ для этого стекла может составлять всего 2000 штук каждого цвета.



У нас есть подходящая деревянная крышка и металлическая крышка для этого 8.унция обетный подсвечник. Материал древесины доступен из МДФ, сосны, бамбука, бука, ореха, павловнии, акации, каучукового дерева, красного дуба, белого дуба, европейского ясеня, клена и т. Д. Материал металла доступен из олова, нержавеющей стали, цинка. сплав и т.д.



Купвинд является ведущим [Китайская фабрика ароматических подсвечников](#), мы принимаем индивидуальный дизайн OEM/ODM. Мы можем создать вашу собственную форму с/без названия бренда. Украшение доступно для распыления, гальваники, металлической окраски, деколи, горячего тиснения, шелкографии, пескоструйной обработки, переноса воды и т. Д.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



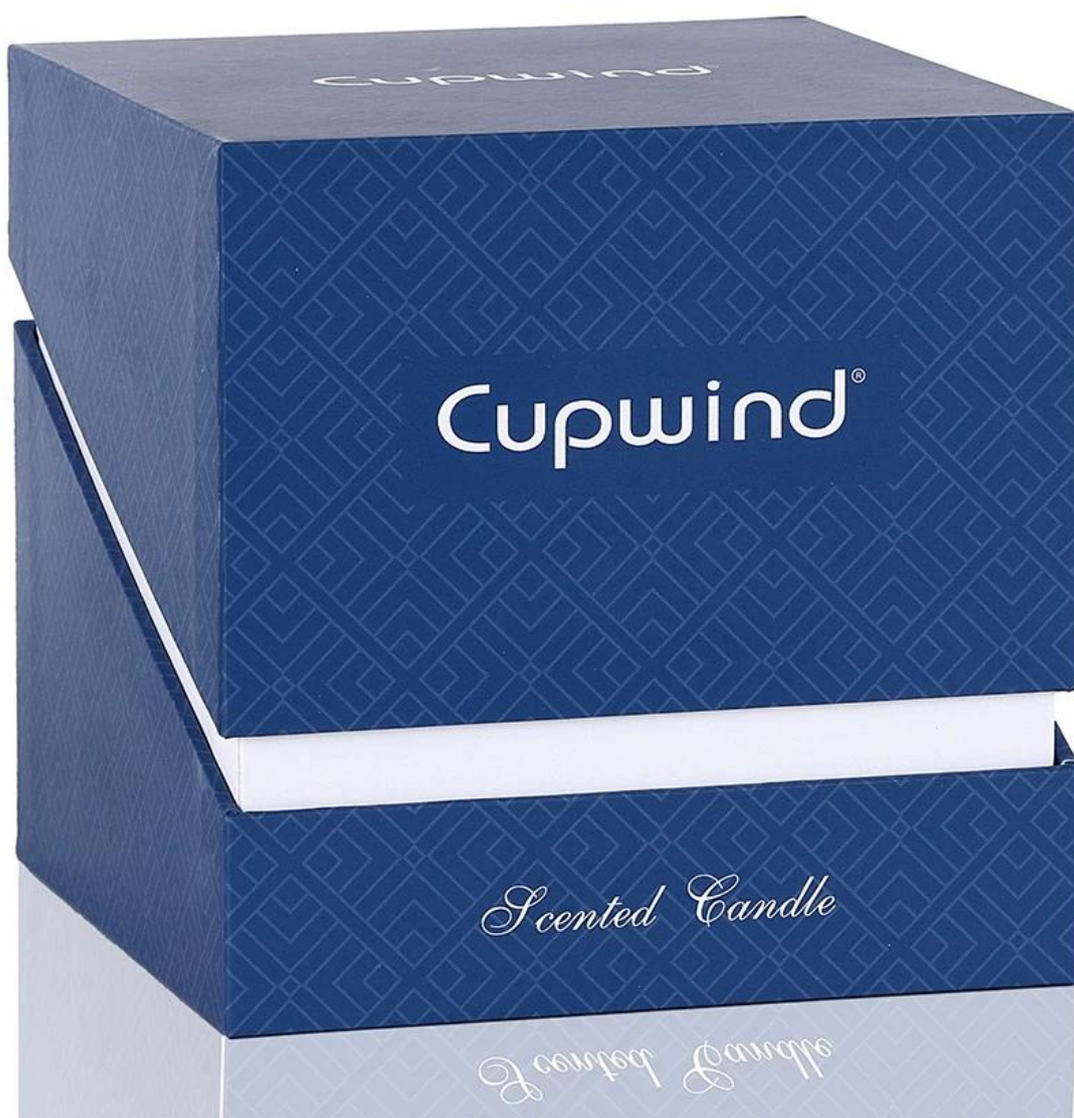
Reed

Gift Box.



Gift Box

Помимо деревянных крышек, мы можем поставить и другие аксессуары для свечей. По запросу можем продать готовую продукцию со свечами и подарочными коробками.



Мы заворачиваем каждый стакан для свечи в полипропиленовый пакет для защиты от пыли, а затем в гофрированные коробки с поперечными разделителями. Деревянные поддоны всегда эффективны для перевозки LCL, и мы добавим хлопчатобумажную сетку в месте двери, чтобы защитить от падения при открытии двери контейнера..



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)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	<input checked="" type="checkbox"/>
FAIL	<input type="checkbox"/>
DATA	<input type="checkbox"/>

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

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED	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 content:		Result/Rating		
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior		Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	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. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	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.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Все наши стеклянные банки для свечей тестируются третьей стороной. Обычно мы используем тесты Cal 65 Pro, тесты ASTM (отжиг и тепловой удар), тесты на свинец и кадмий.