

## Янтарная аптекарская банка для свечей с оловянной крышкой для ароматических свечей



Наша аптечная банка для свечей премиум-класса украшена красивым тиснением, а на жестяной крышке нанесена цветная печать.

стекло свечи окрашено в серый цвет для [тыквенный чай](#) ароматные свечи.

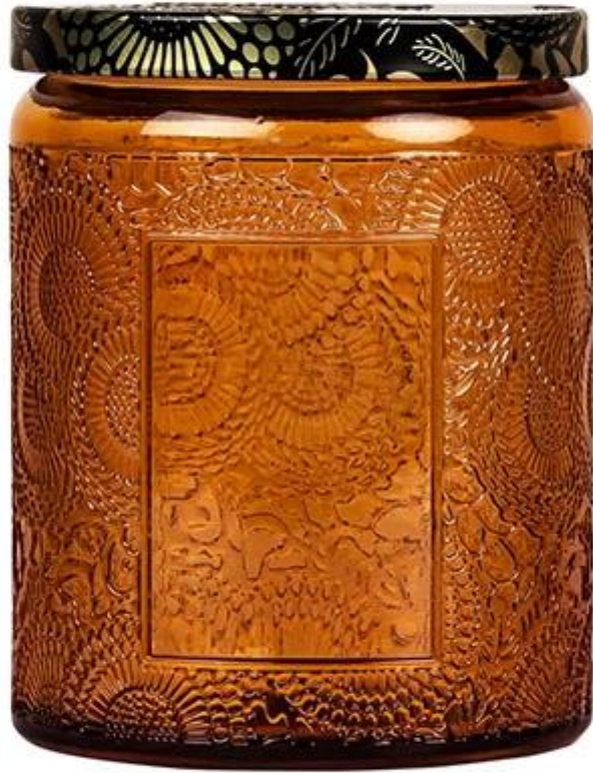


Стеклянная банка для аптечной свечи с тиснением изготовлена И.С. Машинное ремесло, минимальный объем заказа составляет 30000 шт.

На стеклянной банке есть рамка, так что мы можем наклеить на нее наклейку.



Крышка изготовлена из металлической жести, узоры и цвета доступны по индивидуальному заказу.





Наша сила в том, что у нас есть собственная фабрика по декорированию контейнеров.

Например, шелкография, [печать наклеек](#), гальваника, цветные спреи, [радужный покрытие](#) и т.д.



Купвинд профессионал [производитель аптекарских баночек для свечей](#) в Китае мы принимаем индивидуальный дизайн OEM / ODM, и мы можем создать вашу собственную форму с / без торговой марки.

кроме того, мы предлагаем аксессуары для свечей вместе с подсвечниками, такие как металлические крышки, деревянные крышки, [подарочная коробка](#) и т.п.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

Gift Box.

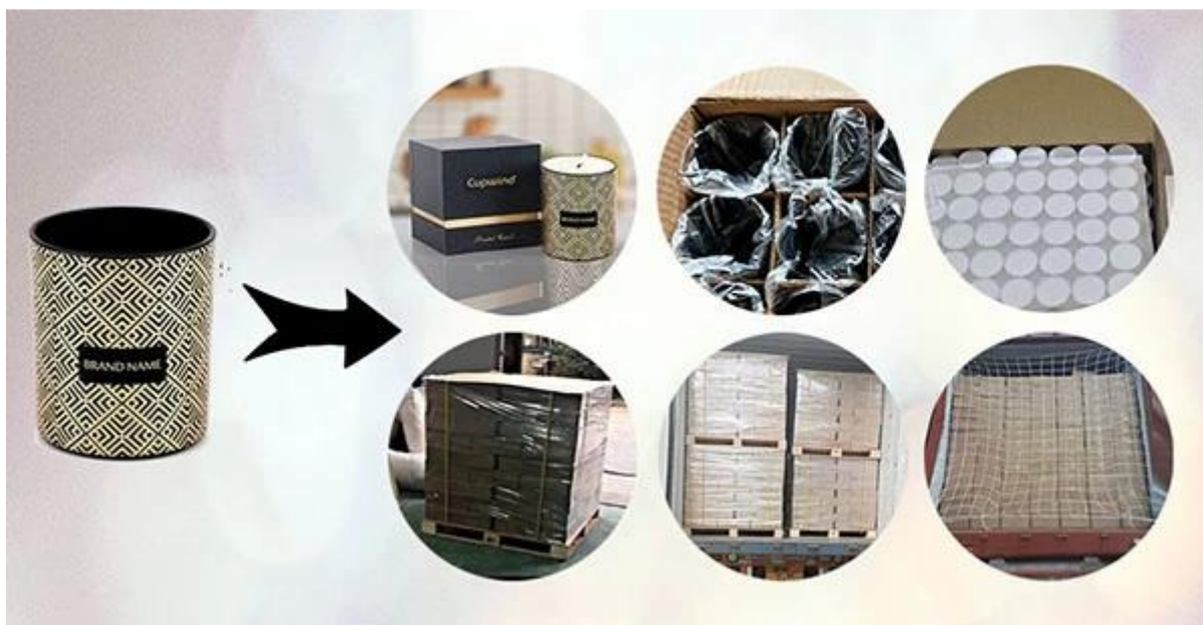


Gift Box

Обладая многолетним опытом работы с подсвечниками, Cupwind знает, как защитить нашу продукцию.

Каждое стекло подсвечника было обернуто полиэтиленовым пакетом для защиты от пыли, а затем гофрированными коробками 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..



### **Гарантия качества**

У нас есть собственная обученная и опытная команда контроля качества, которая проверяет качество продукции от начала производства до конца, у нас будет внутренний отчет контроля качества на английском языке, чтобы показать вам перед отправкой.

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



# 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	X
FAIL	
DATA	

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.