

Borong Pemegang Lilin Kaca Spray Dalaman



Cupwind berpengalaman [Pemegang lilin kaca semburan dalaman China borong](#), kami mempunyai kilang hiasan kami sendiri, kami sentiasa mencari untuk mencari kraf baru dan hiasan baru untuk menjadikan pemegang lilin unik. Semua cat yang kami gunakan adalah mesra alam dan alam sekitar.



Pemegang candlestick 8oz popular digunakan sebagai bekas lilin nazar, saiz yang sesuai untuk kapal nazar. Ia adalah item pengeluaran biasa di bengkel kami. Cupwind menyimpan stok sepanjang tahun. MOQ untuk gelas ini boleh serendah 3000pcs setiap warna.



Kami mempunyai penutup kayu dan penutup logam yang sepadan untuk 8 inioz pemegang lilin nazar. Bahan kayu boleh didapati dalam MDF, Pine, Buluh, Beech, Walnut, Paulownia, Akasia, Kayu Getah, Oak Merah, Oak Putih, abu Eropah, Maple dll. Bahan logam boleh didapati dalam Timah, Keluli tahan karat, Zink Aloi dll.



Cupwind[®]
10

Cupwind adalah yang terkemuka [pembekal pemegang lilin semburan dalaman china](#), kami menerima reka bentuk tersuai OEM/ODM. Kami boleh mencipta bentuk anda sendiri dengan/tanpa nama jenama. Hiasan yang tersedia untuk penyemburan, penyaduran elektrik, lukisan logam, pelekat, setem panas, skrin sutera, sandblast, pemindahan air dll.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

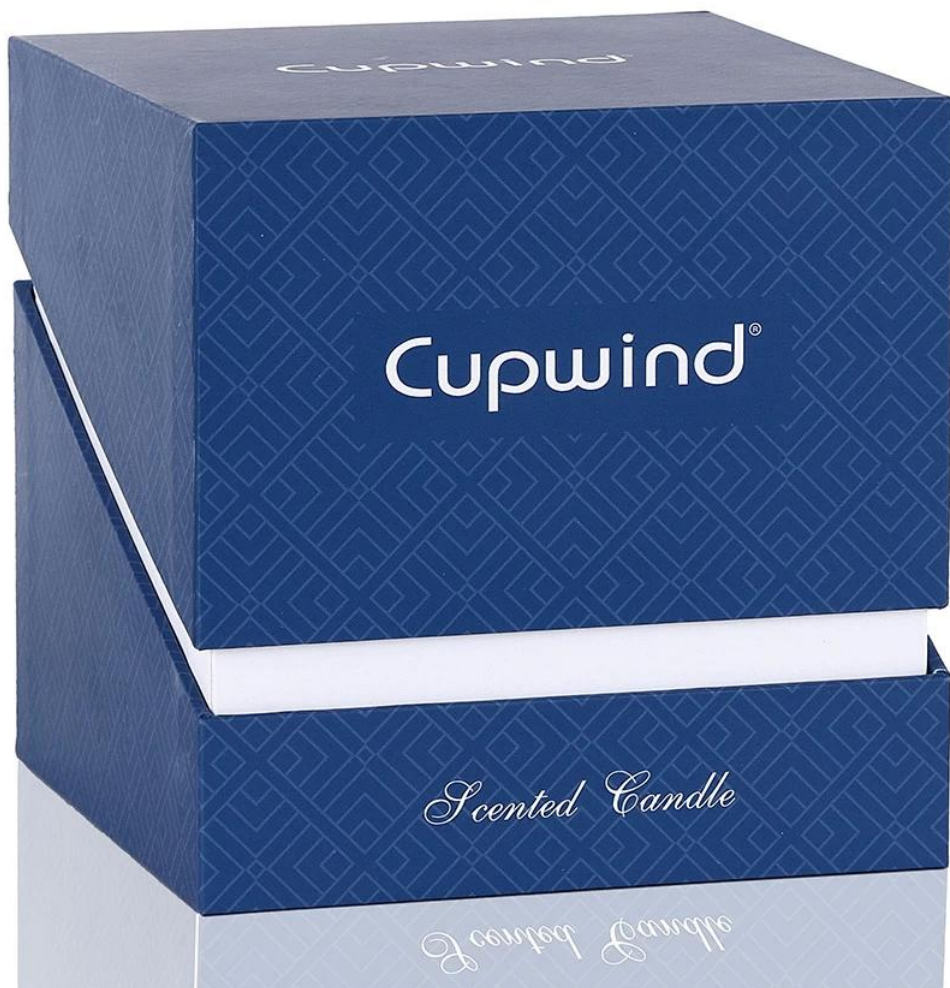


Gift Box.



Gift Box

Terdapat lebih banyak aksesori lilin yang boleh kami bekalkan selain penutup kayu. Kami boleh menjual produk siap dengan lilin dan kotak hadiah atas permintaan.



Kami membalut setiap gelas lilin dengan beg opp untuk menjauhkan diri daripada habuk, kemudian karton beralun dengan pembahagi papan silang. Palet kayu sentiasa cekap untuk penghantaran LCL, dan kami akan menambah jaring kapas di tempat pintu untuk melindungi daripada jatuh apabila membuka pintu kontena.



TEST REPORT



(852)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUILUAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA.

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (852)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

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 perpendicular to the direction of the scratches on 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: expand 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 $21 \pm 1.1^\circ\text{C}$ ($70 \pm 2^\circ\text{F}$) - prepare a hot bath at $71 \pm 1.1^\circ\text{C}$ ($160 \pm 2^\circ\text{F}$) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for $5\text{ min} \pm 10\text{ s}$. - 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 during the second immersion - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be $15 \pm 1\text{ s}$. 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.

Semua balang lilin kaca kami diuji oleh pihak ketiga. Biasanya kami menggunakan ujian Cali 65 Pro, ujian ASTM (Annealing and Thermal Shock), ujian Plumbeum dan Kadmium.