

borosilikat double dinding kaca bulat gelas

Product Details

Perkara No.	SGDS15041609
Bahan	Kaca borosilikat
Proses	Tangan dibuat
Masa sampel	1. 5 hari jika pada wujud berbentuk dan saiz kaca 2. 15 hari jika perlu bentuk baru atau saiz kaca
Pembungkusan	Pembungkusan biasa, 4 pcs ke dalam kotak, 48 pcs per karton
Kapasiti Produk	~ 500,000 1,000,000 pcs per bulan
Masa penghantaran	Dalam masa 35 hari selepas sampel dan perintah yang disahkan
Terma pembayaran	Deposit 30% T / T terlebih dahulu dan baki terhadap salinan B / L
Penghantaran	Melalui laut, udara, oleh Express dan ejen perkapalan boleh diterima
Ciri-ciri Produk	1. Tangan dibuat kaca borosilikat dengan kualiti yang tinggi 2. Sesuai untuk digunakan di hotel, rumah, dan lain-lain 3. Ia adalah mesra alam 4. Bertemu FDA ujian & amp; CA 65 ujian
Untuk pilihan anda	1. Reka bentuk dan saiz untuk pilihan yang berbeza 2. Sebarang warna dicat, fros, listrik, corak laser pemprosesan pengukir 3. pakej Khas seperti balut mengecut, warna kotak hadiah, kotak hadiah dan lain-lain putih 4. Ada pekerja eksklusif untuk kawalan kualiti 5. Kami mempunyai bengkel profesional dan gudang untuk memastikan masa penghantaran

More Product Pictures







T:90mm

H:67mm

B:80mm



Ciri-ciri Produk

Kaca double dinding boleh digunakan untuk minuman sejuk atau panas. Reka bentuk yang unik merayu kepada mata apabila dipenuhi dengan minuman kegemaran anda. Dengan dua lapisan iaitu kaca borosilikat ini kelihatan seperti cecair itu 'terapung' dalam kaca. Mereka tidak akan berpeluh apabila diisi dengan minuman sejuk, jadi anda tidak perlu menggunakan coaster. Dinding dua mencipta kesan haba, membantu untuk mengekalkan minuman sejuk anda sejuk dan minuman panas anda panas untuk tempoh yang lebih lama. Ini gelas mulut ditiup adalah produk yang menarik untuk mana-mana rumah, restoran dan kafe dan mereka sekeping perbualan yang pasti. Barangan kaca berlapis dua diperbuat daripada kaca borosilikat tahan lama. Kaca borosilikat kaca tahan panas yang kuat secara tradisional digunakan untuk membuat saintifik kaca makmal. Lebih kuat daripada tradisional "soda-kapur" kaca, borosilikat boleh digunakan untuk segala-galanya daripada drinkware untuk memasak. Kaca borosilikat menggantikan boron oksida bagi menggantikan soda dan kapur yang digunakan dalam kaca sehari-hari. Perbuatan boron oksida

sebagai gam yang memegang silikat bersama-sama. Oleh kerana saiz kecil zarah boron, kaca itu diadakan bersama-sama yang lebih ketat, menyebabkan kuat, kaca lebih ringan. Kaca borosilikat tidak perlu menjadi setebal kaca tradisional menjadi sama kuat kerana ikatan keupayaan boron oksida. Borosilicate adalah semata-mata berlainan jenis kaca yang tahan kepada perubahan suhu dan menggaru. Kerana zarah diadakan bersama-sama begitu ketat, kaca borosilikat tahan perubahan suhu, Selain menjadi mesin basuh pinggan mangkuk borosilikat selamat tidak akan menjadi mendung dari masa ke masa; anda boleh yakin bahawa selepas 1000 rakaat, kaca akan menjadi sejelas hari anda membelinya.

Tips Panas

- Jangan jatuh ke dalam ais mereka terlebih dahulu. cecair dimasukkan pertama.
- Jangan gunakan ubat ais automatik pada mereka. meletakkan ais di dengan tangan.
- Tidak menggunakan sudu logam (sudu teh buluh adalah hip sekarang juga).
- Pembasuh tangan, atau jika anda mesin basuh, atas rak mereka dan meninggalkan ruang di sekeliling mereka.



Office & Sample Room



Factory Show





Ciri-ciri bulan ditiup kaca

1. Kelebihannya termasuk mengukir banyak, teknik, kesan permukaan, warna dan lain-lain
2. Kualiti adalah kawalan sukar dan toleransi saiz, berat dan bentuk adalah lebih besar.
3. Harga yang tinggi dan produk adalah terhad untuk kaca teknik khas.

Kaedah permohonan

1. menggunakan ia di bawah panduan daripada orang dewasa
2. Basuh dengan air bersih atau air mendidih sebelum penggunaan
3. Tidak menyentuh pinggir kaca cawan, cuba untuk mengambil bahagian bawah atau pemegang daripadanya

Peringatan

1. Bir, wain merah, wain putih, minuman atau air panas tidak terlalu penuh
2. Untuk mengelakkan menyakiti tangan anak-anak anda, sila letakkan di tempat di mana mereka tidak boleh mencapai
3. Elakkan menjatuhkan, Perlanggaran dan kesan yang kuat
4. Tidak tersedia untuk ketuhar gelombang mikro
5. Untuk mengelakkannya daripada retak, jangan meletakkannya di atas api terbuka secara langsung

Untuk lebih [bkaca orosilicate](http://www.okcandle.com/) atau mana-mana barangan kaca, sila layari laman web kami: <http://www.okcandle.com/>

Atau di sini boleh membantu anda mengetahui lebih lanjut mengenai kami: [FAQ](#)