

borosilikat double dinding kaca air

Product Details

barang No.	SGDS16030708
bahan	kaca borosilikat
Proses	tangan yang dibuat
sampel masa	1. 5 hari jika di 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 satu kadbod
Kapasiti produk	~ 500,000 1,000,000 pcs sebulan
Masa penghantaran	Dalam masa 35 hari selepas sampel dan perintah yang disahkan
Terma pembayaran	Deposit 30% oleh T / T terlebih dahulu dan bakinya terhadap salinan B / L
penghantaran	Melalui laut, udara, oleh Express dan ejen perkapalan anda 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. Ujian Bertemu FDA & amp; CA 65 ujian
Untuk pilihan anda	1. Reka bentuk dan saiz untuk pilihan yang berbeza 2. Sebarang warna dicat, fros, electroplate, corak laser pemprosesan pengukir 3. pakej Khas seperti balut mengecut, warna kotak hadiah, kotak hadiah putih dan lain-lain 4. Ada pekerja eksklusif untuk kawalan kualiti 5. Kami mempunyai bengkel profesional dan gudang untuk memastikan masa penghantaran

More Product Pictures





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 untuk menggunakan coaster. The double dinding mewujudkan kesan haba, membantu untuk menyimpan minuman sejuk anda sejuk dan minuman panas anda panas untuk tempoh yang lebih lama. Ini gelas mulut ditiup adalah satu produk yang menarik untuk mana-mana rumah, restoran dan kafe dan mereka adalah sekeping perbualan yang pasti. Barangan kaca berlapis dua diperbuat daripada kaca borosilikat tahan lama. kaca borosilikat kaca tahan panas yang kuat secara tradisinya 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 menggantikan soda dan kapur yang digunakan dalam barangan 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. Borosilikat adalah semata-jenis yang berbeza daripada kaca yang tahan kepada perubahan suhu dan menggaru.

Kerana zarah diadakan bersama-sama begitu ketat, kaca borosilikat tahan perubahan suhu, Selain menjadi pinggan borosilikat selamat tidak akan menjadi mendung dari semasa ke semasa; anda boleh yakin bahawa selepas 1000 kitaran, kaca akan

menjadi seperti yang jelas sebagai hari anda membelinya.

Tips panas

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



Office & Sample Room



Factory Show





Ciri-ciri bulan ditiup kaca

1. Kelebihannya termasuk memahat 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](#)