

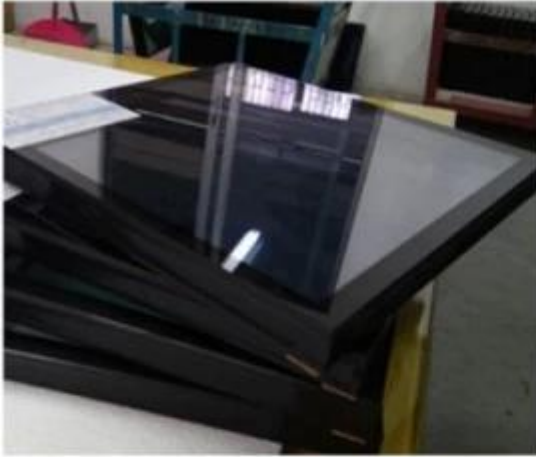
Çin fabrika fiyatları güneş kontrolü enerji verimliliği 6mm + 12mm Argon + 6mm low e çift cam üreticisi.

low e kaplama cam ürünlerimiz, süper yüksek vakumlu bir ortamda geniş bir püskürtme hattı ile üretilir. Bu işlem low e'in kaplamasını camla çok yapışkan kılar. Çizilmelere karşı yüksek direnç gösterir ve asit veya soda korozyonuna uzun süre dayanır.

6 + 12Ar + 6 low e çift camlı cam günümüzde cephe ve perde duvarlarında yaygın olarak kullanılmaktadır. Isı yalıtımı ve ses yalıtımı işlevinin yüksek performansından kaynaklanmaktadır. low e kaplamadaki gümüş tabakadan dolayı çok fazla low e özelliği ile 6 + 12Ar + 6 low e çift camlı cam, sıcak ortamın iç mekanlara girerken serin bir ışık haline gelmesine neden olabilir. Böylece klimanın enerjisini kurtarır ve daha az elektrik aydınlatması sağlar.

6 + 12Ar + 6 low e çift camlı camın rengi ve performansı, müşterilerin dizaynı nedeniyle ayarlanabilir. Genellikle tek low e kaplama için U değeri $1,6K / W \square \sim 1,8 K / W \square$ 'dur. İki kat low e kaplama için U değeri $1.3K / W \square \sim 1.6K / W \square$ is'dur.

Renk açık maviden nötr griye kadar değişebilir, altın yansıtıcı kaplama gibi özel renkler de mevcuttur.



Enerji tasarrufu özellikleri 6 + 12Ar + 6 low e çift cam

Yapılandırma	6mm temperli cam + 12Ar + 6 low e temperli
Kaplama tipi	Tek low e, çift low e, güneş yansıtıcı kaplama, vb.
şekil	Düz / kavisli
Standart	ASTM C1036-06 & BS EN1096

Kalınlık	6mm + 12Ar + 6 mm
İşlenmiş	Kenar cilalı, delik delme, buzlu, serigrafi baskılı, dijital baskılı, vb
Uygulama	Cephe, giydirme cephe, pencere vb.
Cam türü	Ultra açık low e çift cam, net low e çift cam, renkli çift cam, ısı ıslatma testi low e çift cam, seramik frit low e çift cam, ısı ile güçlendirilmiş low e çift cam, vb

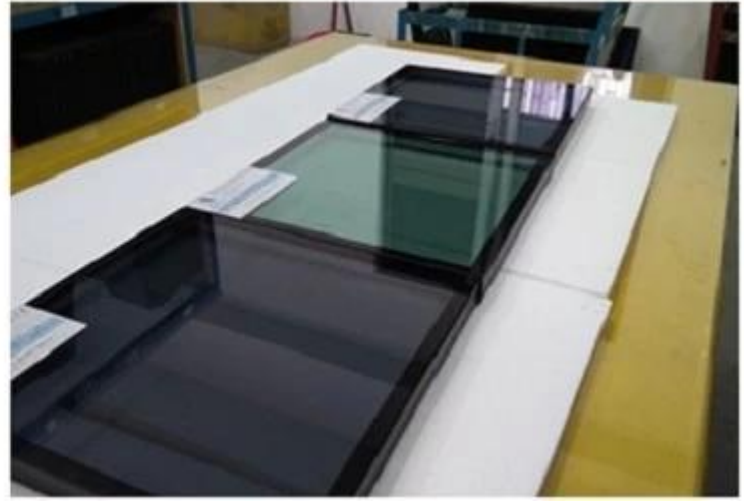
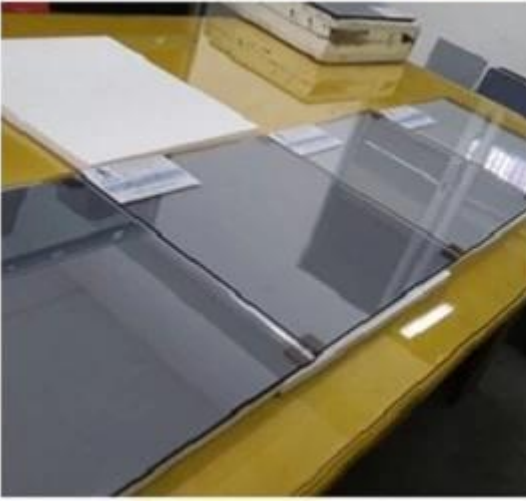
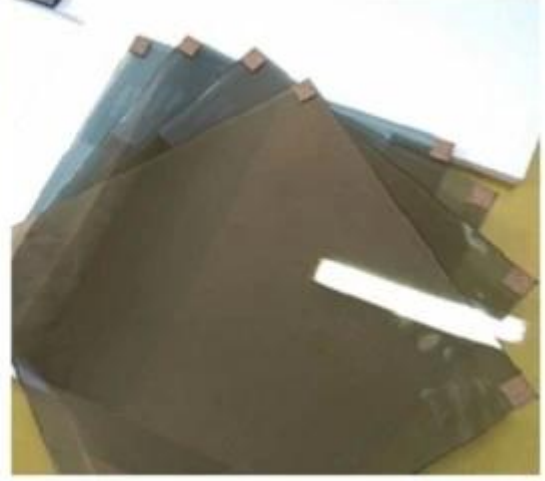
Güneş kontrol avantajı 6 + 12Ar + 6 low e yalıtımlı cam:

- 1-Düşük U değerine sahip yüksek performans $1.7K / W$
- 2-% 20 -% 75 arası güneş ışığını kontrol edebilen mükemmel geçirgenlik
- 3-0.25 ~ 0.65 aralığındaki gölgeleme katsayısının mükemmel performansı
- 4-Özelleştirilmiş ebat ve tip kabul edilebilir, maksimum ebat 2500x7500mm'ye ulaşır;
- 5- Yansıtıcılık% 5 ila% 50 arasında ayarlanabilir.
- 6-low e kaplamanın rengi açık mavi, nötr gri, altın arasında değişebilir yansıtıcı vb.
- 7-10000 m² / gün ile büyük çıktı miktarı
- 8-World temperleme işleminden sonra low e cam süper düzlüğünü kesinleştiren temperli makine
- 9-Tam otomatik Bystronic yalıtım hattı, çift camın sızdırmazlığını tamamen garanti eder. ürünler.
- 10-Güçlü kontrplak kasa, low e çift camlı cam ürünlerinin uzun mesafeli taşımalarda emniyetli olduğundan emin olun.

Why bizim Jimmy Glass marka 6+ 12mm argon + 6 low e çift cam üniteleri seçin?

- 1) Biz çips olmadan en kaliteli ham cam malzeme kullanın, süper düz yüzeyli kabarcıklar yok çizik yok;
- 2) Cam temper kalitemizden emin olmak için dünya standartlarında ileri seviye temperleme makinesi kullanıyoruz, muhteşem öfke gerginliği ile kendi kendini patlama oranı% 0.1'e kadar düşürüyor.
- 3) Son ürün boyutunun doğruluğunu sağlamak için her işlem için sıkı kalite kontrol;
- 4) En iyi mühendisler ve en gelişmiş kaplama hatları ile, kaplama camı renklerinin düzgünlüğünü mükemmel şekilde kontrol ettik;
- 5) Büyük kapasitemiz ile 6 + 12Argon + 6 low e çift camlı cam fiyatımız piyasada çok rekabetçi.
- 6) Hızlı yanıt hizmeti, güçlü teknik ekibimizle 1 saat içinde size cevap verebilir ve 24 saat içinde size çözüm sağlayabilir.
- 7) 26 yıllık ihracat tecrübemiz var, tüm teslimat ve kalite konularınızı idare edebiliyoruz.

İsteğe bağlı renk:



Referans için performans verileri:



JIMY
Professional glass manufacturer

Jimy Glass Glass Performance Data

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.
6 single low e +12Ar+ 6 clear	53	20	10	34	21	0.46	0.40	1.54	1.56
6 double low e +12Ar+ 6 clear	57	9	11	27	26	0.37	0.33	1.33	1.40

1. All data are calculated by WINDOW 7.5 developed at Lawrence Berkeley National Laboratory ! For your design reference only!
2. The tolerance of published data with respect to photoelectric properties is +/- 3 points. The U-value tolerance is +/- 0.1W/m².K

Low e çift cam üretim süreci:



Uzun mesafeli taşıma sırasında cam güvenliğini sağlamak için güçlü kontrplak sandık.

