

## أي لون وتصميم - mm الشمس العالمية الزجاج الشاشة الحرارية المطبوعة الزجاج 4 يمكن تخصيصها على أساس متطلبات العملاء

الشاشة mm الشاشة الحرارية الزجاج الطباعة، 4 mm ملليمتر بالشاشة الحرارية المطبوعة الزجاج (وتسمى أيضا 4 4 رسمت تشديد mm رسمت الزجاج المقسى، 4 mm الشاشة الحرارية تشديد الزجاج، 4 mm الحرارية رسمت الزجاج المقسى، 4 **الزجاج** السطح من خلال mm رسمت الزجاج) تطبيق طبقة رقيقة من الطلاء الخزفي على 4 mm وطباعة الزجاج، 4 mm الزجاج، 4 اعتماد عملية الطباعة الحرارية. طباعة الشاشة الزجاجية هو استخدام لوحة الطباعة الشاشة واستخدام الزجاج الصقيل، طباعة أنماط الديكور على الزجاج. الزجاج الصقيل المعروف باسم الأحبار الزجاجية هو مواد الطباعة الزجاجية ومن مواد التلوين، مواد ربط خلط مختلطة معجون المواد المطبوعة. الزجاج المطبوع هو وضع موقد لدرجة حرارة 520 ~ 600 °C لإطلاق النار، والطباعة على سطح الزجاج من الصقيل يمكن دمجهما في الزجاج، وتشكيل أنماط الزخرفية الملونة.

### طريقة الشاشة الحرارية الزجاج:

الزجاج طباعة الشاشة هي عملية معالجة الزجاج، وهناك طريقتان:  
دليل الشاشة الحرارية  
طباعة الشاشة مع الجهاز

### عملية الشاشة الحرارية الزجاج:

وفقا لمبدأ الطباعة الشاشة، حبر الطباعة على سطح الزجاج المسطح، ومن ثم استخدام تدابير علاج الحبر، مما يجعل شركة تصميم ودائم. هذه العملية هي على النحو التالي:  
تمتد → التحجيم → تجفيف → تطوير → التجفيف  
↓  
الزجاج المسطح → قطع → طحن → الغسيل والتجفيف → الطباعة  
↓  
تليد

### مميزات:

1. الشاشة الحرارية الزجاج المطبوع من خلال هداً الفرن وتنتمي خفف من الزجاج mm خفف من الزجاج الخصائص: يتم إنتاج 4 4 **واضحة الزجاج المسطح mm** السلامة، 5 مرات أصعب من 4
2. اللون لن تتلاشى: اللون على 4 ملليمتر الزجاج الشاشة الزجاجية لن تتلاشى إلى الأبد حتى كسر.
3. اختيار لون مختلف: سغ توفير جميع الألوان على أساس الرسوم البيانية بانتون أو الكولور.
4. ريال & أمب: طباعة الصورة حية: اللون هو لون النسخ على أساس الرسوم البيانية بانتون أو الكولور.
5. تصميم الطباعة: تحتاج فقط إلى تقديم كاد الرسم

### التطبيقات:





خط الإنتاج:



حزمة و تحميل:



## المشاريع:



للزينة إنتيريال والأثاث والزجاج mmعالية بكسل الشاشة الحريرية الزجاج المطبوع 4