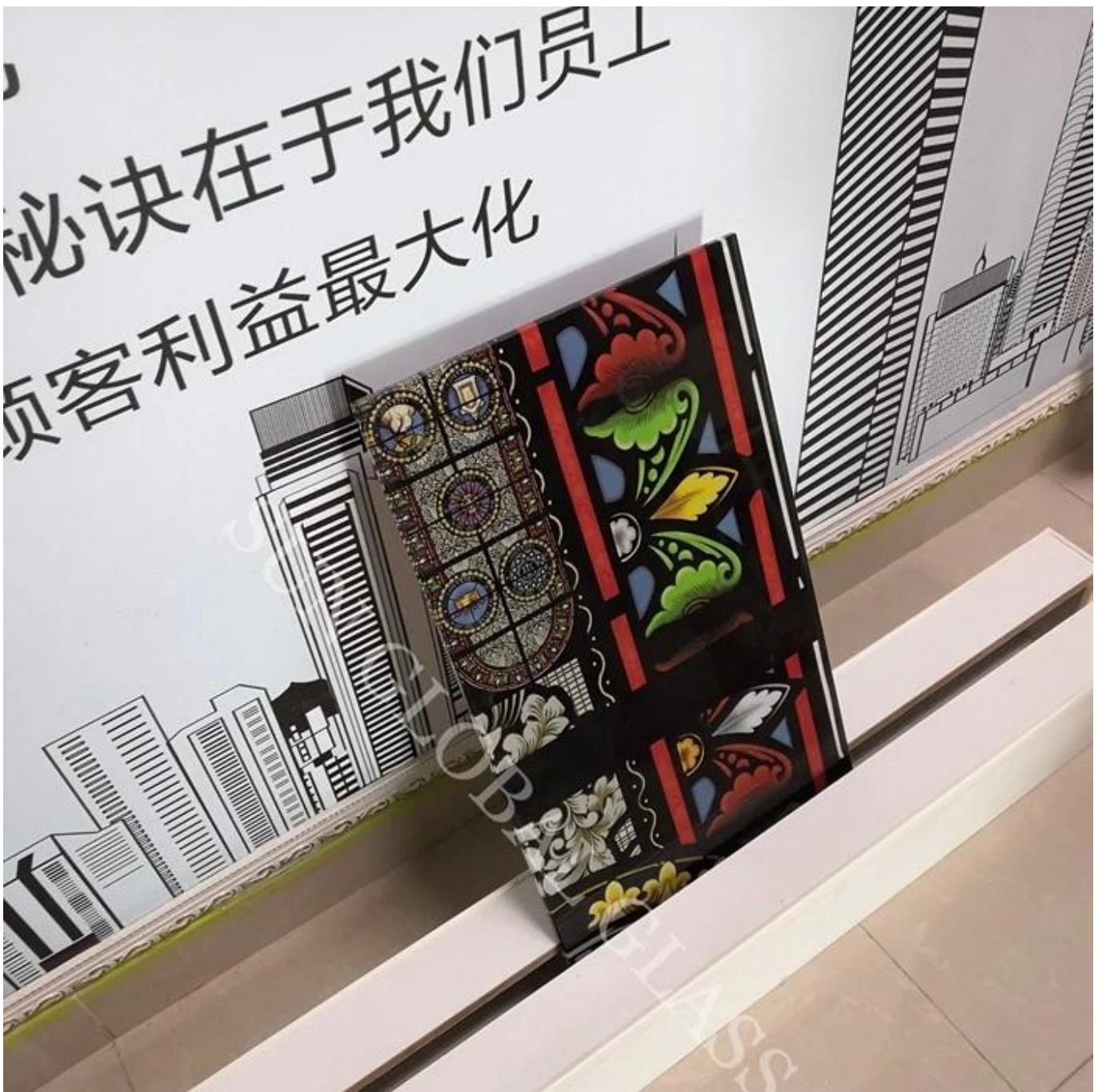
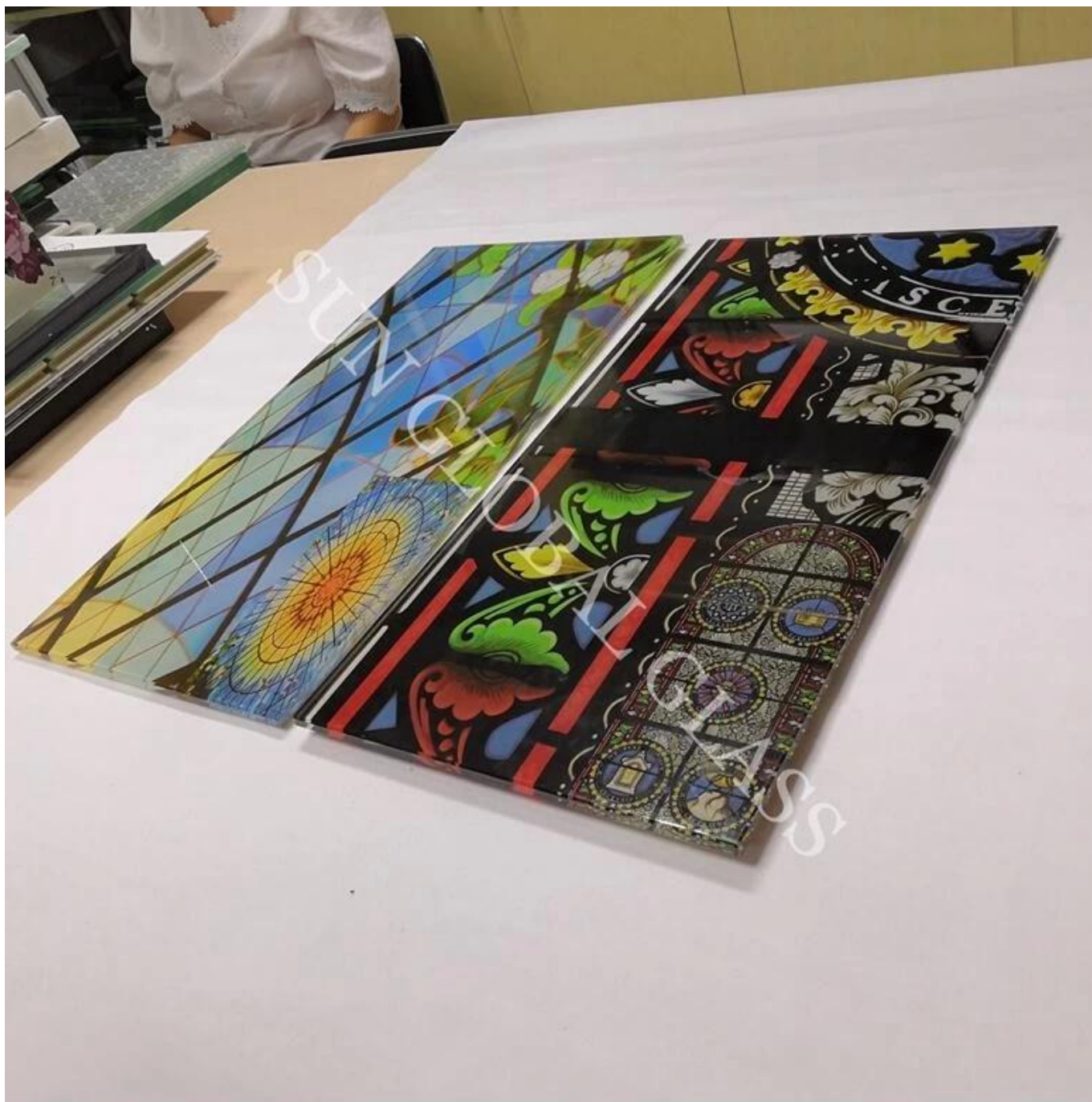


10 MM Ultra Clear Digitaldruckglas auch 10MM 3D Digital bedrucktes Glas und 10mm digitales Keramikdruckglas genannt, wird digital bedruckt von **10mm ultra klares gehärtetes Glas** und die technologische Entwicklung für das Aufbringen von Bildern, Mustern oder Texten auf die Oberfläche von 10-mm-Flachglas. Es unterscheidet sich erheblich von Siebdruckglas. Es hat mehr Farboptionen. Aber Siebdruckglas hat weniger Farboptionen. Normalerweise hat 3-4 Arten von Farben. Wie bei anderen Druckglasmethoden wird beim Digitaldruck eine Form der Druckherstellung verwendet.

Die Farben und Muster können nach Kundenwunsch angepasst werden. Keramikfrittinglas ist ein wichtiges Dekorationsmaterial, das sich hervorragend dekorieren und stabilisieren lässt, leicht zu reinigen ist und nicht leicht zu verblassen ist. Es hat einen starken Anwendungswert. So wird China Keramik Glasfritte Hersteller verschiedene Muster und Farben je nach den Kundenanforderungen entwerfen.





Spezifikation:

Dicke: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15,19mm etc.

Größe: anpassen nach kundenwunsch, die maximale größe, die wir produzieren können, ist 3300x12000mm.

Muster: besonders angefertigt

Farbe: Pantone OR RAL Farbnr



Vorteile von Digitaldruckglas:

1. Dauerhafter Gebrauch, UV-, Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständig.
2. Digitalisierung, um die Kreativität der Architekten und Designer in die Realität umzusetzen.
3. Umfassendes Farbspektrum zur Auswahl umfasst RGB, RAL, Pantone.
4. High-End-Anpassung, ideale Lösung für außen und innen.

Anwendung:



Digitaldruck Glas VS Lackiertes Glas

1. Digitaldruckglas eignet sich besser für kleinere Aufträge, wenn eine Reihe von Farben und Anpassungen erforderlich sind, jedoch nicht für hellfarbige Materialien, es sei denn, der Digitaldrucker kann weiße Tinte verwenden, was häufig nicht auf Kosten der Kunden erfolgt. Das Digitaldruckglas ist nicht so haltbar wie Siebdruckglas und die Stückkosten bleiben unverändert. Daher ist Digitaldruck nicht in jedem Szenario die beste Wahl.

2. Lackiertes Glas wird auch Öl-Glas genannt, die Farbe ist sehr hell und hat viele Farboptionen. So hat lackiertes Glas eine ausgezeichnete Leistung beim Dekorieren. Lackiertes Glas wurde bei einer niedrigen Temperatur von ca. 30-45 ° C gebrannt. So ist die Farbe nicht ganz stabil. Es kann vor allem bei Luftfeuchtigkeit auseinanderfallen.

Unsere Volle produktionslinie

Shenzhen Sun Global Glass im Jahr 1993 gegründet, unsere Fabrik 12000 Quadratmeter besetzt, gibt es erweiterte CNC-Schneidemaschine, automatische Schleifmaschine, gehärteten Ofen, Isolierglas Produktionslinie, etc. fortschrittliche Maschinen. Die ständige Aktualisierung mit fortschrittlichen Produktionsmaschinen und der Fokus auf hochwertiges Glas sind unsere Schlüssel zu unserem Erfolg.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Unsere Qualitätszertifikate:

1. Gehärtetes Glas entspricht der britischen Sicherheitsglasnorm BS 6206.
2. Gehärtetes Glas entspricht der europäischen Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.
3. Verbundglas entspricht der europäischen Sicherheitsglasnorm EN14449 CE.
3. Verbundglas erfüllen USA Qualitätsstandard SGCC Zertifikat.

