Professionelle Fabrik für digitalen Glasdruck, digitale Glastür, digitaler Fotorahmen aus Glas.

Heute, mit immer mehr Designinnovationen, wird digital bedrucktes Glas von immer mehr geliebt und mehr Menschen und von vielen Architekturdesignern empfohlen. Weil es Menschen treffen kannAnforderungen an satte Farben, beliebte Muster und vielfältige Designs.



Digitaldruckverfahren:

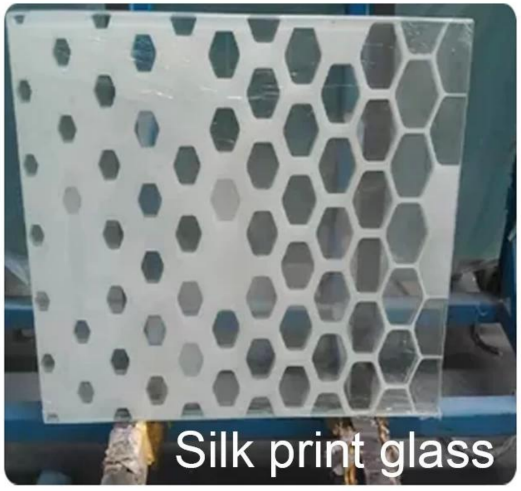
Der digitale Glasdruck ist eine Art UV-Tintenstrahldruck. Die von der LED-Kaltlichtquellenlampe reagiert mit dem lichtempfindlichen Härter in der UV-Tinte und verursacht Die Pigmentmoleküle in der UV-Tinte verfestigen sich auf der Glasoberfläche.



Wenn wir über digitales Proofglas sprechen, denken wir vielleicht an ein anderes Glas, das ebenfalls Muster aufweist. <u>Seide</u>

<u>Bildschirmglas</u>. Vielen Menschen ist der Unterschied zwischen diesen beiden Gläsern nicht sehr klar. Lassen Sie uns die Unterschiede diskutieren.





Die Unterschiede zwischen digitalem Glasdruck und Seidenglasdruck:

1. Digitaler Glasdruck kann mehr Farben erzeugen und einfacher anzuwenden sein.

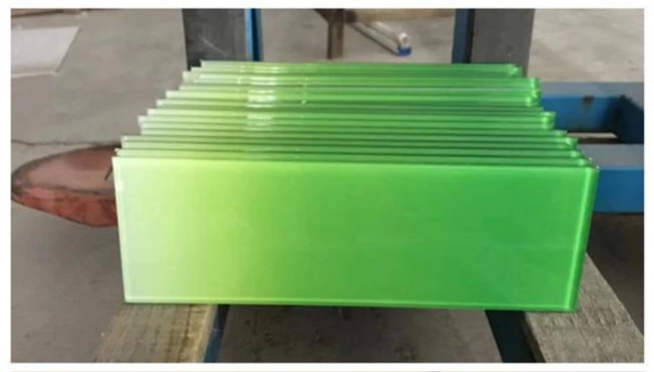
Es gibt relativ wenige Farbtypen für Seidendruckglas, da Seidendruckglas nur kann Bildschirm eine Farbe nach der anderen. Wenn Sie mehrere Farben im Siebdruck drucken müssen, müssen Sie drucken

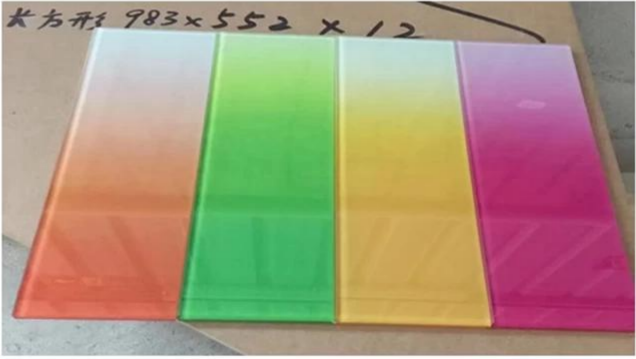
mehrere Bildschirme mit unterschiedlichen Farben; Der digitale Glasdruck kann gleichzeitig erfolgen. Drucken

Sie müssen keinen weiteren Siebdruck erstellen, sondern nur ein Computerbild zeichnen. Der digitale Glasdruck benötigt keine hohen Temperaturen und durchläuft einen Temperierofen.

2. Digitales Druckglas kann Verlaufsfarben erzeugen.

Siebdruckglas kann keine Verlaufsfarben erzeugen. Bei einigen werden häufig Digitaldrucker verwendet Heimglasdekorationen wie Schiebetüren usw. sorgen für einen schönen visuellen Genuss Zuhause. Der Digitaldrucker kann bunte und schöne Muster drucken, und die Verlaufsfarbe kann auf einmal gedruckt werden.





3. Nicht nur auf der Glasoberfläche kann der Digitaldrucker auch auf die Filme drucken.

Viele Filme können wie EVA-Filme, PVB-Filme usw. gedruckt werden. Das bedeutet, dass der Druck angewendet werden kann

auf der Glaszwischenschicht, die sicherstellen, dass die Muster nicht berührt und besser geschützt werden können

auf der Zwischenschicht aus Verbundglas.

Spezifikationen für den digitalen Glasdruck:

Maximale Größe:	Maximale Druckgröße 3000x5000mm (auch durch die Glasgröße begrenzt)
Dicke:	2-80 mm (alle Glasdicken können bedruckt werden)
Anwendungen:	Drinnen und draußen
Vorteile:	Kann jedes Muster und jede Farbe nach Kundenwunsch drucken, die Farben sind stabil und dauerhaft agglomeriert, können sehr lange haltbar sein.

Digital Glas Drucken Anwendungen:



Digitaler Glasdruck Fotorahmen, Digitaldruck auf Glas für Innenpartitiauf, Badezimmer digitaler Glasdruck für Balustrade Digitaldruckglas für Vorhangfassade Digitaldruckglas für Fenster

Als professionelle Fabrik seit 1993 liefern wir immer die beste Glaslösung für Sie.

Bei Fragen oder Anfragen können Sie sich gerne an uns wenden und mehr darüber sprechen.