

Profesjonalna fabryka do cyfrowego druku na szkło, szklane drzwi cyfrowe, szklana cyfrowa ramka na zdjęcia.

W dzisiejszych czasach, kiedy wprowadzanych jest coraz więcej innowacji w projektowaniu, cyfrowe szkło drukowane jest coraz bardziej lubiane i więcej osób, polecanych przez wielu projektantów architektury. Ponieważ może spotkać ludzi wymagania dotyczące bogatych kolorów, popularnych wzorów i różnorodnych wzorów.



Proces drukowania cyfrowego:

Druk cyfrowy na szkło jest rodzajem druku atramentowego UV. Fala ultrafioletowa emitowana przez Lampę źródła światła zimnego LED reaguje z światłoczułym utwardzaczem w tuszu UV, powodując cząsteczki pigmentu w tuszu UV zestalają się na szklanej powierzchni.



Kiedy mówimy o cyfrowym szkle proofingowym, możemy pomyśleć o innym szkle również ze wzorem [jedwab](#) [szkło ekranu](#). Wiele osób nie ma jasności co do różnicy między tymi dwiema szklankami. Omówmy różnice.

Digital print glass



Silk print glass



Różnice między cyfrowym drukiem na szkle a drukiem na jedwabiu:

1. cyfrowy druk na szkle może sprawić, że więcej kolorów i będzie łatwiejszy do zastosowania.

Istnieje stosunkowo niewiele rodzajów kolorów dla jedwabnego szkła drukowanego, ponieważ jedwabne szkło drukarskie może tylko

wyświetlać jeden kolor na raz. Jeśli chcesz wykonać sitodruk w wielu kolorach, musisz wydrukować wiele ekranów o różnych kolorach; Cyfrowe drukowanie na szkle można wykonać jednocześnie.

Wydrukować

nie trzeba tworzyć kolejnego jedwabnego ekranu, wystarczy narysować obraz komputerowy;

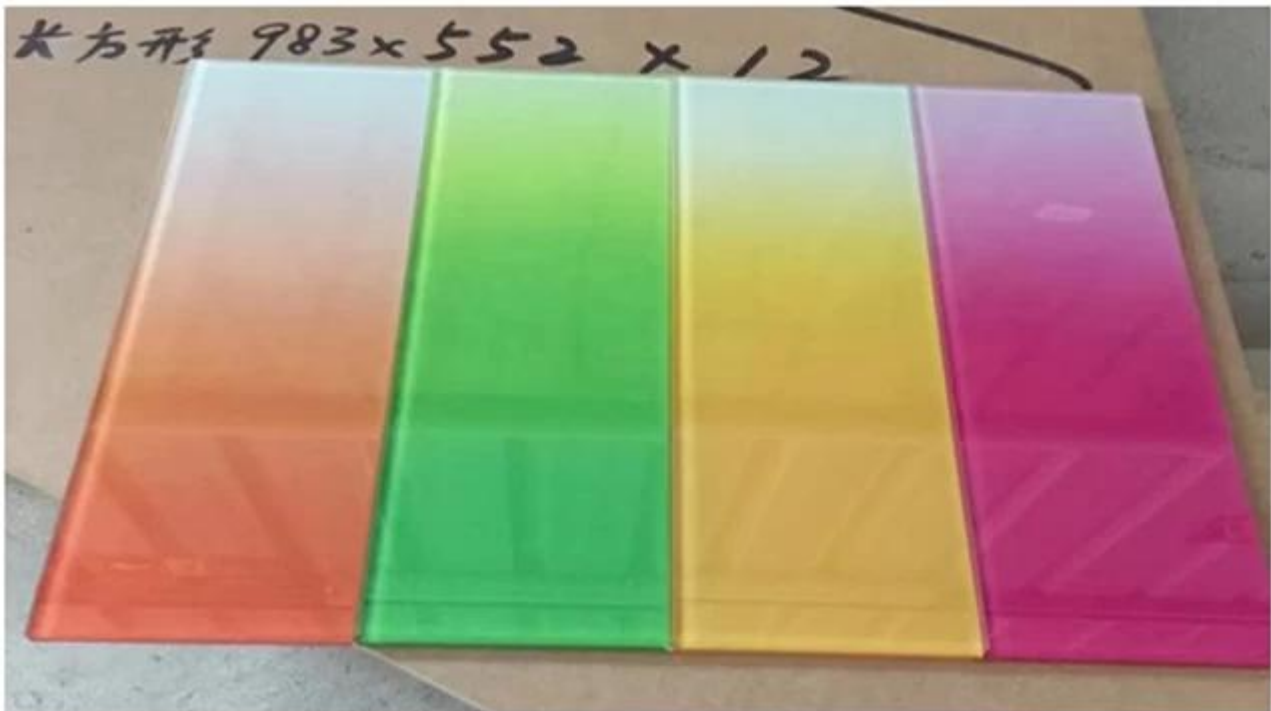
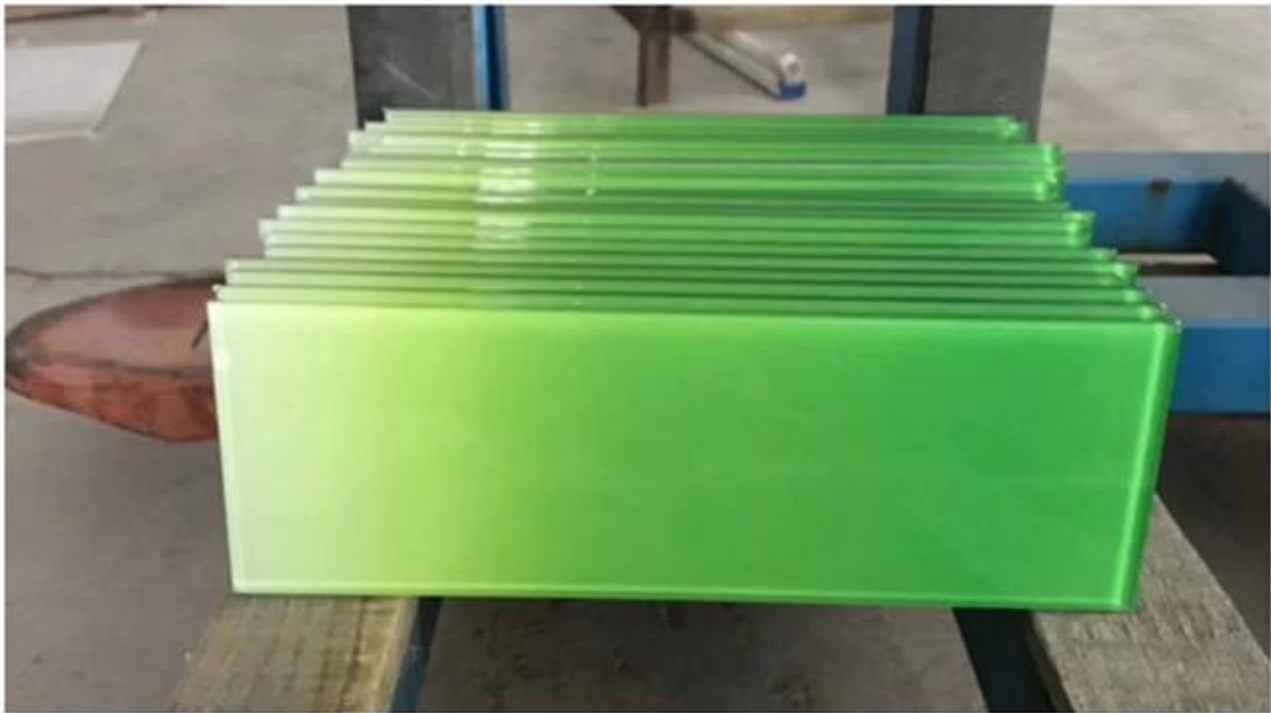
I cyfrowy druk na szkle nie wymaga wysokiej temperatury i przechodzi przez piec do odpuszczania.

2. Cyfrowe szkło drukarskie może tworzyć kolory gradientu.

Szkło z sitodrukiem nie może wytwarzać kolorów gradientu. Drukarki cyfrowe są powszechnie stosowane w niektórych

dekoracje szklane do domu, takie jak drzwi przesuwne itp., aby zapewnić naszym użytkownikom piękne wrażenia wizualne

Dom. Drukarka cyfrowa może drukować kolorowe i piękne wzory, a kolor gradientu może być wydrukowane za jednym razem.



3. Nie tylko na szklanej powierzchni, drukarka cyfrowa może również drukować na filmach.

Można drukować wiele filmów, takich jak film EVA, film PVB itp. Oznacza to, że można zastosować nadruk na szklanej warstwie pośredniej, dzięki czemu wzory nie mogą być dotykane i lepiej chronione na wewnętrznej warstwie szkła laminowanego.

Specyfikacja cyfrowego druku na szkle:

Największy rozmiar:	Maksymalny rozmiar wydruku 3000 x 5000 mm (również ograniczony rozmiarem szkła)
Grubość:	2-80 mm (można drukować na całej grubości szkła)
Aplikacje:	Wewnątrz i na zewnątrz
Zalety:	Może drukować dowolny wzór i kolory zgodnie z wymaganiami klienta, kolory są stabilne i aglomerowane na stałe, mogą zachować bardzo długi czas.

Cyfrowy szkło druk Aplikacje:



JIMY
Professional glass manufacturer



Cyfrowa ramka do drukowania na szkłe,
druk cyfrowy na szkłe do wnętrziw łazience
cyfrowy druk szkła na balustradzie
druk cyfrowy do ściany osłonowej
cyfrowe szkło drukarskie do okien

Jako profesjonalna fabryka od 1993 roku, zawsze dostarczamy najlepsze rozwiązanie dla Ciebie.

Wszelkie pytania lub zapytania, skontaktuj się z nami i porozmawiaj więcej.