

Nhà máy chuyên nghiệp để in kính kỹ thuật số, cửa kính kỹ thuật số, khung ảnh kỹ thuật số kính.

Ngày nay với sự đổi mới thiết kế ngày càng nhiều, kính in kỹ thuật số đang được yêu thích hơn và nhiều người hơn và được đề xuất bởi nhiều nhà thiết kế kiến trúc. Bởi vì nó có thể gặp người yêu cầu về màu sắc phong phú, hoa văn phổ biến và thiết kế đa dạng.



Quy trình in kỹ thuật số:

In kính kỹ thuật số là một loại in phun mực UV. Sóng cực tím phát ra từ Đèn nguồn lạnh LED phản ứng với chất đóng rắn cảm quang trong mực UV, gây ra các phân tử sắc tố trong mực UV để hóa rắn trên bề mặt thủy tinh.



Khi chúng ta nói về kính chống kỹ thuật số, chúng ta có thể nghĩ về một loại kính khác cũng có hoa văn [lụa](#) [kính màn hình](#). Nhiều người không rõ lắm về sự khác biệt giữa hai chiếc kính này. Hãy thảo luận về sự khác biệt.

Digital print glass



Silk print glass

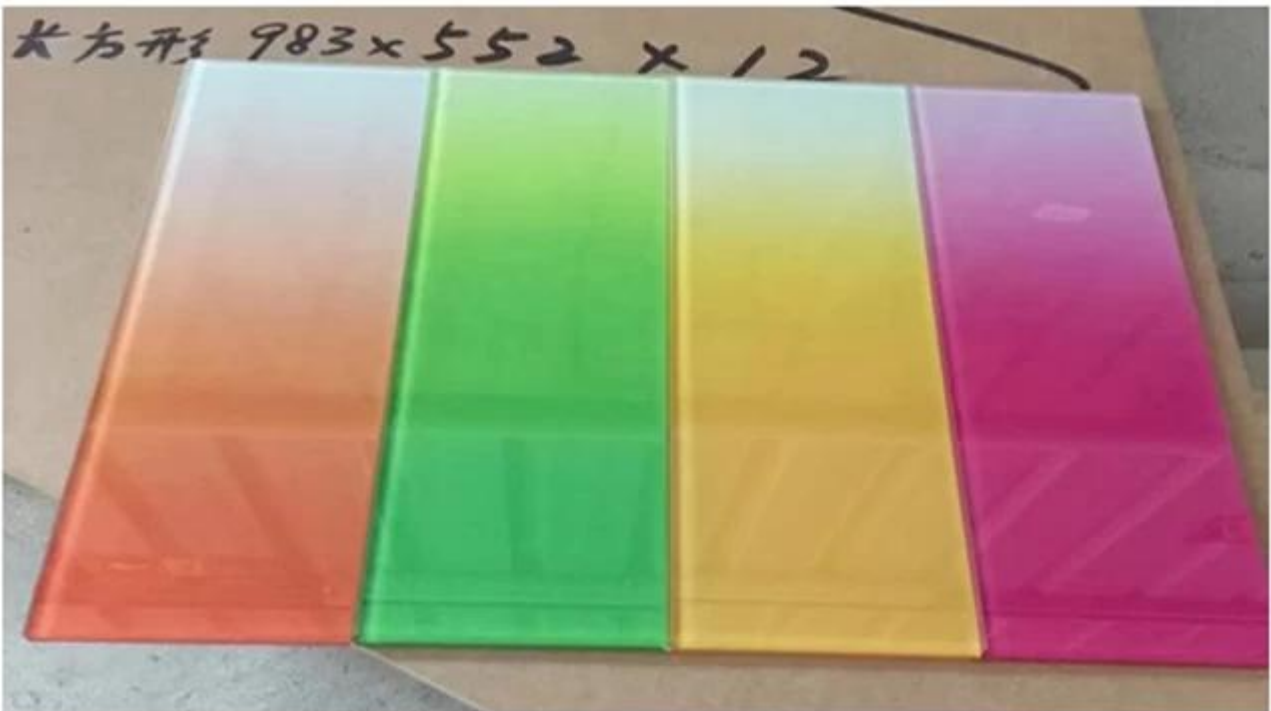
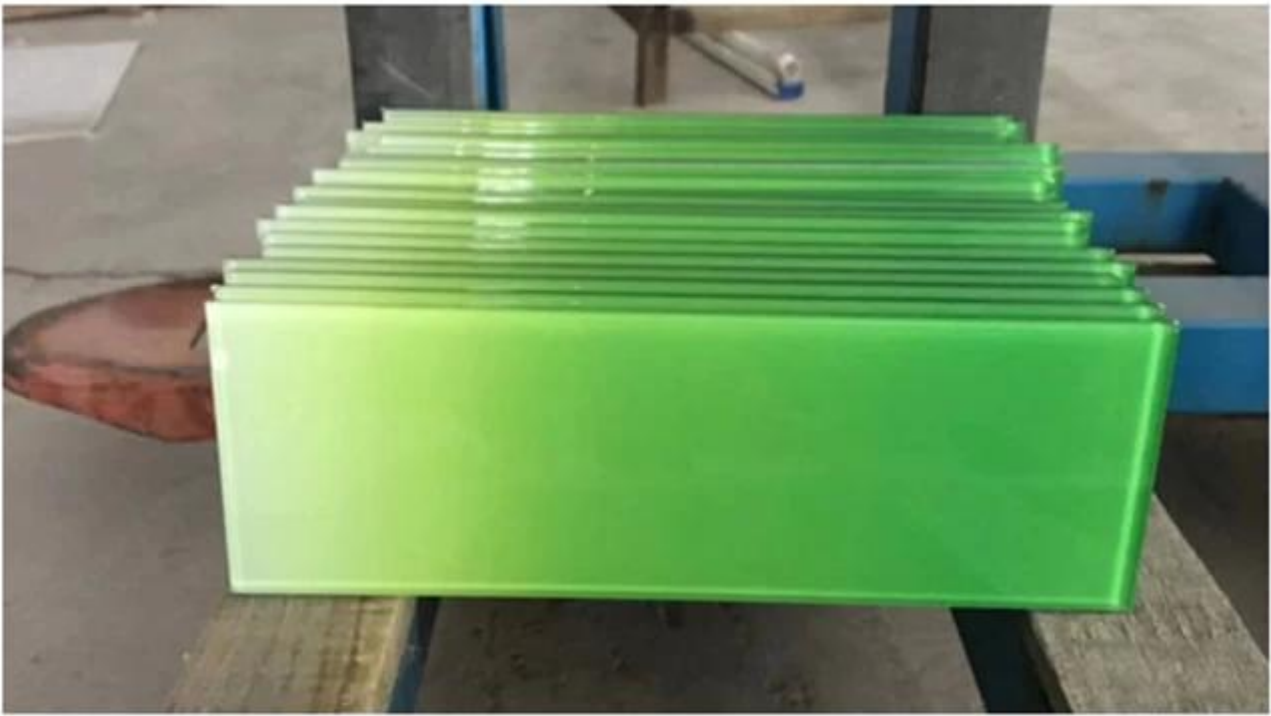
Sự khác biệt giữa in kính kỹ thuật số và in lụa thủy tinh:

In kính kỹ thuật số 1. có thể tạo ra nhiều màu sắc hơn, và dễ áp dụng hơn.

Có rất ít loại màu cho kính in lụa, vì kính in lụa chỉ có thể mỗi lần một màn hình. Nếu bạn cần in màn hình nhiều màu, bạn cần in nhiều màn hình với màu sắc khác nhau; In kính kỹ thuật số có thể được thực hiện cùng một lúc. In Nó ra, bạn không cần phải tạo một màn hình lụa khác, bạn chỉ cần vẽ một bức tranh máy tính; Và, in kính kỹ thuật số không cần nhiệt độ cao và đi qua lò ủ.

2. In kỹ thuật số kính có thể làm cho màu gradient.

Kính màn hình lụa không thể tạo ra màu gradient. máy in kỹ thuật số thường được sử dụng trên một số trang trí kính nhà, chẳng hạn như cửa trượt, vv, để mang lại sự tận hưởng thị giác đẹp cho chúng ta Trang Chủ. Máy in kỹ thuật số có thể in các mẫu đầy màu sắc và đẹp, và màu gradient có thể được in trong một lần.



3. Không chỉ trên bề mặt kính, Máy in kỹ thuật số cũng có thể in trên phim.

Nhiều bộ phim có thể được in như phim EVA, phim PVB, v.v. Điều đó có nghĩa là việc in ấn có thể được áp dụng trên lớp kính giữa, đảm bảo các mẫu không thể chạm vào và được bảo vệ tốt hơn trên lớp liên của kính nhiều lớp.

Thông số kỹ thuật in kính kỹ thuật số:

Kích thước tối đa:	Kích thước in tối đa 3000x5000mm (cũng bị giới hạn bởi kích thước kính)
Độ dày:	2-80mm (có thể in tất cả kính dày)
Các ứng dụng:	Trong nhà và ngoài trời
Ưu điểm:	Có thể in bất kỳ mẫu và màu nào theo yêu cầu của khách hàng, màu sắc ổn định và kết tụ vĩnh viễn, có thể giữ thời gian rất dài.

Kỹ thuật số cốc thủy tinh in ấn các ứng dụng:



Khung ảnh in kính kỹ thuật số,
 in kỹ thuật số trên kính cho parti nội thấttitrên, phòng tắm
 in kính kỹ thuật số cho lan can
 kính in kỹ thuật số cho bức tường rèm
 kính in kỹ thuật số cho cửa sổ

Là một nhà máy chuyên nghiệp từ năm 1993, chúng tôi luôn cung cấp giải pháp kính tốt nhất cho bạn.

Bất kỳ câu hỏi hoặc yêu cầu, chào mừng liên hệ với chúng tôi và nói chuyện nhiều hơn.