

## Xây dựng nhà máy thủy tinh Chất lượng cao In cường lực Bảng điều khiển kính kỹ thuật số, Toughened Ceramic Frit Silk Screen In Glass



### Làm thế nào để làm kính in kỹ thuật số?

Kính in kỹ thuật số đang sử dụng công nghệ in mới nhất và in trực tiếp lên kính mà bạn có thể tạo ra một thiết kế thực sự độc đáo với hình ảnh hoặc thiết kế được in kỹ thuật số bằng hình ảnh của chính bạn, v.v.

Kỹ thuật in kính kỹ thuật số thay thế các hạn chế truyền thống của phương pháp in trang trí kiến trúc và trang trí kính, nó cung cấp một phương tiện nhanh chóng, hiệu quả để áp dụng các thiết kế đồ họa, vv trực tiếp lên bề mặt kính. Với in bằng gốm kỹ thuật số, bạn có thể tạo ra các thiết kế phản ánh tầm nhìn nghệ thuật của mình một cách hiệu quả mà không làm giảm độ bền vật liệu, chất lượng và chức năng.



Sơn thủy tinh Đặc điểm kỹ thuật: kính sơn, kính kỹ thuật số printed

characterization of the distribution of the number of particles in the system. The distribution is given by the following equation:

$$P(n) = \frac{1}{n!} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^n e^{-\sum_{i=1}^n \lambda_i}$$

where  $P(n)$  is the probability of finding  $n$  particles in the system, and  $\lambda_i$  is the rate of the  $i$ -th process. The distribution is a generalization of the Poisson distribution, which is obtained when all the processes have the same rate  $\lambda$ .

b  
i  
n  
n  
t  
h  
u  
o  
n  
g  
r  
ö  
t  
ä  
n  
g  
:  
s  
ä  
t  
t  
r  
ä  
p  
p  
k  
ä  
m  
h  
u  
.n  
h  
i  
é  
u  
l  
ö  
p  
d  
é  
g  
u  
o  
n  
g  
.v  
v  
t  
h  
i  
é  
t  
k  
é  
o  
h  
o  
a  
k  
h  
ä  
c  
n  
h  
a  
u  
c  
ö  
s  
ä  
n  
.c  
h  
ä  
n  
g  
h  
h  
m  
h  
i  
é  
t  
k  
é  
d  
ä  
c  
ä  
m  
t  
h  
a  
c  
h  
.n  
ö  
h  
i  
n  
h  
i  
n  
h  
ö  
c  
v





Lợi thế cạnh tranh:

1. Chống cháy vĩnh viễn trên bề mặt kính, chống tia cực tím và axit, chống ẩm, hoàn hảo cho các ứng dụng bên ngoài;
2. Hoàn hảo để sản xuất các tấm thiết kế liên tiếp;
3. Độ ổn định màu cao, bền và không phai màu
4. Tính linh hoạt của thiết kế, về cơ bản có thể in bất kỳ đồ họa nào trên kính;
5. Hiệu quả trong việc cung cấp bóng mát trời.

Ứng dụng:

B  
ü  
c  
t  
u  
r  
ö  
n  
g  
r  
e  
m  
k  
i  
n  
h  
.  
d  
ä  
i  
p  
h  
u  
n  
n  
u  
r  
ö  
c  
.  
c  
ü  
r  
a  
r  
a  
v  
ö  
m  
m  
ä  
h  
r  
r  
g  
g  
m  
p  
h  
ö  
n  
g  
n  
g  
h  
t  
b  
i  
h  
h  
h  
h  
h  
h  
t  
i  
g  
p  
t  
ä  
n  
.  
b  
ü  
c  
t  
r  
a  
n  
n  
t  
u  
r  
ö  
n  
g  
k  
i  
n  
h  
v  
ä  
b  
ä  
n  
g  
h  
i  
e  
u

B  
ä  
n  
g  
h  
i  
é  
u  
,  
v  
ä  
c  
h  
n  
g  
ä  
n  
g  
i  
a  
n  
h  
ä  
n  
g  
,  
c  
r  
a  
c  
h  
é  
n  
,  
c  
r  
a  
s  
ö  
,  
t  
u  
r  
ö  
n  
g  
k  
i  
n  
h  
t  
r  
a  
n  
s  
p  
a  
r  
t  
h  
e  
n  
t  
b  
ä  
n  
,  
d  
ä  
i  
p  
h  
u  
n  
n  
u  
r  
ö  
c  
,  
s  
c  
o  
n  
c  
e  
s  
ä  
n  
h  
s  
ä  
n  
g  
,  
l  
o  
v  
ä  
c  
h  
i  
t  
i  
g  
t  
d  
ö  
t  
r  
a  
n  
g  
t  
r  
i

C  
r  
a  
s  
s  
b  
e  
n  
n  
g  
o  
a  
i  
v  
a  
c  
r  
a  
r  
a  
v  
a  
o  
m  
a  
t  
b  
a  
n  
v  
a  
c  
h  
n  
g  
a  
n  
p  
h  
o  
n  
g  
c  
r  
a  
s  
s  
o  
r  
i  
h  
g  
h  
a  
n  
t  
c  
p  
h  
a  
m  
n  
g  
h  
e  
t  
h  
u  
a  
t  
m  
a  
t  
b  
a  
n  
p  
h  
o  
n  
g  
t  
a  
m  
v  
a  
n  
h  
a  
b  
e  
p  
b  
o  
n  
r  
a  
v  
a  
c  
h  
t  
a  
m





C  
r  
a  
s  
s  
n  
h  
à  
t  
h  
v  
à  
n  
h  
à  
n  
g  
u  
y  
e  
n  
v  
à  
c  
h  
n  
g  
à  
n  
p  
h  
ò  
n  
g  
,  
n  
à  
n  
h  
i  
n  
h  
n  
g  
p  
h  
i  
n  
h  
i  
d  
e  
t  
ò  
n  
g  
i  
à  
o  
,  
b  
à  
t  
r  
à  
t  
ò  
i  
v  
à  
t  
à  
c  
p  
h  
à  
m  
n  
g  
h  
e  
t  
h  
u  
à  
t  
t  
ò  
n  
g  
i  
à  
o

