

重庆南唐酒店雾化玻璃

产品名称	重庆南唐酒店雾化玻璃
公司名称	重庆柠都建筑材料有限公司
价格	1300.00/平方米
规格参数	5+5:11.5 6+6:13.5
公司地址	重庆市渝中区大坪正街一巷6号
联系电话	13657662363

产品详情

雾化玻璃是一种智能型高档玻璃.采用独特的液晶支柱,可通过电源电压的调节来控制实现玻璃在透明和不透明之间的转换.通电状态为透明,断电状态为不透明.这一变化实现了玻璃的通透性和保护隐私的双重要求.同时智能调光玻璃采用夹层玻璃的制造工艺,使得智能调光玻璃拥有夹层玻璃的各项性能.

智能调光玻璃是在两件玻璃间加液晶膜通过夹胶而成.由于此玻璃是由夹胶工艺加工,具备了夹胶玻璃所有的安全性能,不易碎,安全系数高.

特性：

- 1.通电透明,断电磨砂.源于调光膜的“电光效应”
- 2.安全性:采用夹层玻璃生产工艺.夹层中的胶片能将玻璃牢固粘结,可使调光玻璃在受到冲击3.破碎时,玻璃碎片粘结在胶片中,不会出现玻璃碎片飞溅伤人.
- 3.环保特性:调光玻璃中的胶片及调光膜可以屏蔽90%以上的红外线及99%以上的紫外线,屏蔽红外线可减少热辐射及传递,屏蔽紫外线可保护室内的陈设不因紫外线辐射而出现退色,老化等情况.
- 4.隔音特性:调光玻璃中间膜具有声音阻尼作用,可有效阻隔各类噪音.

性能参数：

规格

最尺寸: W980mm*H3000mm

玻璃规格:普通白玻,超白玻,有色玻璃等,厚度可为

4mm, 5mm,6mm,8mm,10mm.

夹层厚度: 约为1mm

用电性能

操作电压:AC110V

频率范围:50HZ ~ 60HZ

安培数:AC110V 下100mA 每平方米

消耗功率:AC110V 下7W每平方米

开关速度:小于一秒[从磨砂到透明:

100毫秒,从透明到磨砂:400毫秒]

光学性能

通过电源开关控制,玻璃在磨砂与乳白色之间转换

并行光透射:通电75%,断电10%

阳光透射:通电80%,断电60%

磨砂度:通电3%,断电82%

抗紫外线:大于98%

可视角度:130度

使用环境

负二十摄氏度到正六十摄氏度

使用寿命:大于五年

质量保证:两年

应用：

阳台飘窗,酒店淋浴室,室内空间隔断,小型家庭影院幕布

幕布,办公室,会议室隔断

高档建筑,控制中心

医疗机构,医疗,投影,冰箱等各种设备

银行,珠宝,商场展示柜,广告牌,保险公司

通电透明,断电磨砂.源于调光膜的 ” 电光效应 ”

安全性:采用夹层玻璃生产工艺.夹层中的胶片能将玻璃牢固粘结,可使调光玻璃在受到冲击破碎时,玻璃碎片粘结在胶片中,不会出现玻璃碎片飞溅伤人.

环保特性:调光玻璃中的胶片及调光膜可以屏蔽90%以上的红外线及98%以上的紫外线,屏蔽红外线可减少热辐射及传递,屏蔽紫外线可保护室内的陈设不因紫外线辐射而出现退色,老化等情况.

隔音特性:调光玻璃中间膜具有声音阻尼作用,可有效阻隔各类噪音.

规格

最尺寸: W980mm*H3000mm / W1200mm*H3000mm

玻璃规格:普通白玻,超白玻,有色玻璃等,厚度可为4mm,5mm,6mm,8mm,10mm.

夹层厚度: 约为1.14mm

调光玻璃又称为雾化玻璃,电控玻璃,智能调光变色玻璃,电动窗帘,变色玻璃是一种智能型高档功能玻璃,通过电压控制调光玻璃在散射(透光不透明)态和透射(透明)态之间变化,这一变化实现了玻璃的通透性和保护隐私的双重要求,利用这一特性,调光玻璃被广泛应用于高档办公室,机房,医疗机构,

商业展示等领域