

宜良楼梯防火玻璃 楼梯防火玻璃厂家 云南磊洲

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 宜良楼梯防火玻璃 楼梯防火玻璃厂家 云南磊洲 |
| 公司名称 | 云南磊洲安全节能玻璃有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 云南省昆明市西山区海口轻依兰玻璃深加工产业园区A区1栋8号 |
| 联系电话 | 13708719527 13708719527 |

产品详情

真空玻璃是将两片平板玻璃四周密闭起来，将其间隙抽成真空并密封排气孔，两片玻璃之间的间隙为0.1-0.2mm，真空玻璃的两片一般至少有一片是低辐射玻璃，楼梯防火玻璃厂商，这样就将通过真空玻璃的传导、对流和辐射方式散失的热量降低到最低。

从原理上来看，铝合金门窗使用真空玻璃隔音性能是不错的，但是真空玻璃作为隔音玻璃也有其缺点。

其一，真空虽然能够阻止传音，但是根据清华大学建筑物理实验室的检测显示，真空玻璃为了保证真空层，在玻璃之间加入了肉眼看不见的固体支撑托形成固体传音，隔音效果并没有明显提高；

对流传递

对流传递是由于在玻璃的两侧具有温度差，造成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，宜良楼梯防火玻璃，产生空气的对流，而造成能量的流失。造成这种现象的原因有几个：一是玻璃与周边的框架系统的密封不良，造成窗框内外的气体能够直接进行交换产生对流，楼梯防火玻璃哪里可以买，导致能量的损失；二是中空玻璃的内部空间结构设计的不合理，导致中空玻璃内部的气体因温度差的作用产生对流，带动能量进行交换，从而产生能量的流失；三是构成整个系统的窗的内外温度差较大，致使中空玻璃内外的温度差也较大，空气借助冷辐射和热传导的作用，首先在中空玻璃的两侧产生对流，然后通过中空玻璃整体传递过去，楼梯防火玻璃厂家，形成能量的流失。合理的中空玻璃设计，可以降低气体的对流，从而降低能量的对流损失。

检验规则检验分类 型式检验型式检验项目包括外观、尺寸偏差、密封性能、耐紫外线辐照性能、气候循环耐久性能和高温高湿耐久性能试验。

出厂检验出厂检验项目包括外观、尺寸偏差。若要求增加其他检验项目由供需双方商定。

组批和抽样组批：采用同一工艺条件下生产的中空玻璃，500块为一批。

产品的外观、尺寸偏差按表5从交货批中随机抽样进行检验。

图片 表5

批量范围 抽验数 合格判定数 不合格判定数

1~8 2 1 2

9~15 3 1 2

16~25 5 1 2

26~50 8 2 3

51~90 13 3 4

91~150 20 5 6

151~280 32 7 8

281~500 50 10 11

宜良楼梯防火玻璃-楼梯防火玻璃厂家-云南磊洲(推荐商家)由云南磊洲安全节能玻璃有限公司提供。云南磊洲安全节能玻璃有限公司为客户提供“钢化玻璃,中空玻璃,夹层玻璃,防火玻璃”等业务,公司拥有“钢化玻璃,中空玻璃,夹层玻璃,防火玻璃”等品牌,专注于建筑玻璃等行业。在云南省昆明市西山区海口轻依兰玻璃深加工产业园区A区1栋8号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:聂经理。