

泡沫混凝土在高速公路上的应用 舟山泡沫混凝土 祥迪建筑

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 泡沫混凝土在高速公路上的应用 舟山泡沫混凝土 祥迪建筑 |
| 公司名称 | 杭州祥迪建筑安装工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市拱墅区永兴坊2幢4单元701室 |
| 联系电话 | 13291828750 |

产品详情

建筑膜性能指标

可见光透过率：可见光（380nm-780nm）穿过玻璃/玻璃窗膜复合层的百分比。

可见光反射率：可见光（380nm-780nm）被玻璃/玻璃窗膜复合层反射的百分比。

紫外线阻隔率：紫外线（280nm-380nm）被玻璃/玻璃窗膜复合层反射的百分比。 [2]

太阳能穿透率：太阳能透过玻璃/玻璃窗膜复合层的百分比。

太阳能反射率：太阳能被玻璃/贴膜复合层反射的百分比。

太阳能吸收率：太阳能被玻璃/贴膜复合层吸收的百分比，吸收的太阳能是能够向玻璃/贴膜复合层两边同时辐射的，空气流动速度高的一边将辐射更多的能量。总太阳能穿透率：太阳能透过玻璃/玻璃窗膜复合层的部分与被吸收的向内部辐射的太阳能的总和。隔热率的计量单位是每小时每平方英尺通过的热量（BTU/Hr./Ft.2，其中1BTU=262卡）。透明玻璃的隔热率一般为20 BTU/Hr./Ft.2。

单向透的视型: 采用金属功能层通过夹层或磁控溅射技术镀制成的玻璃膜，具有高反射太阳辐射热和可见光的性能。迎光的一面具有镜子特性，背面则可以透的视。这种反射层的镜面效果和色调对建筑物的外观装饰效果佳，即单向透的视型具有反射性/半透明性和多色性。中高透的视型: 即保持了较高的透光性，又阻隔了一定的太阳热能，是现代建筑物普遍应用的玻璃膜类型。广泛应用在商用及民用建筑物。安全型: 多层网状安全基材交叉重叠而成，具有抗冲击性能，玻璃破碎也不会造成碎片飞溅。又具有良好的隔音性能，舟山泡沫混凝土，对紫外线的阻隔也达到了99%以上综合型: 将各类型的玻璃膜制成安全膜，达到了双重性能。即达到了隔热保温节能等效果又达到了安全的效果

玻璃贴膜直接安装于窗玻璃内表面，泡沫混凝土如何保养，有助于修正光照强区和背阳区温度的不均恒

，并分散刺眼眩光，使室内人员休闲更舒适、工作更高效。阻止恣意破坏和窃贼，防爆抗震 玻璃贴膜装贴于建筑玻璃的内表面，可防止自然灾害和人为破坏，泡沫混凝土在隧道上的应用，构成一道隐形防护网，减少人身伤害，保护财产，甚至可以代替居家防盗铁栅栏。

还可以将破碎玻璃固定于原位，减轻爆炸造成的影响，减少人身伤害。
可垂直、水平、曲面、纵横装贴，贴途广泛 使用极其方便，泡沫混凝土在高速公路上的应用，可纵横、曲面、垂直装贴，广泛应用于居民住宅、商务办公楼宇及其他公共建筑物，以及汽车防护、电脑防辐、手机美容装饰等领域。

泡沫混凝土在高速公路上的应用-舟山泡沫混凝土-祥迪建筑由杭州祥迪建筑安装工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。杭州祥迪建筑安装工程有限公司（www.hzxiangdi.cn/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为耐火、防火材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!