

棱镜板好不好 棱镜板 苏州瑞宏通

产品名称	棱镜板好不好 棱镜板 苏州瑞宏通
公司名称	苏州瑞宏通智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区黄埭镇东桥警民路8号5号楼
联系电话	15250111960 15250111960

产品详情

热膨胀性能热膨胀系数为 $2.2 \times 10^{-5} / \text{cm} / \text{cm} / \text{C}$ 由冷热变化而引起的相对位移较小热膨胀系数为 $6.75 \times 10^{-5} / \text{cm} / \text{cm} / \text{C}$ / 由冷热变化而引起的相对位移较小，导致螺钉孔周缘撕裂、变形而漏水，棱镜板哪里好，因此PC板长不宜过长，棱镜板，只能应用于小跨度屋面PVC的热膨胀系数较小.热稳定性较差，急冷急热易发生炸裂具有很好的热塑性热膨胀系数较小.热膨胀系数较小.表面硬度采用有机与无机结合的复合材料，棱镜板好不好，具有较高的表面硬度及抗撕裂性能。

硬PVC能承受同等厚度pc板1/3的荷载.抗拉强度远小于抗压强度，是典型的脆性材料；抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7-18倍，拉伸强度可达到50-77MPa水平，弯曲强度尤其发生脆裂可作天花围护结构板材承重，抗弯抗压；一般房屋不用梁柱。耐冲击性强、韧性高、弯曲不损面漆，抗冲击力强，在风沙较大的地区也不会出现因风沙造成的破损。热传导率 $0.158 \text{w} / \text{m} \cdot \text{k}$ ，隔热略优于PC $0.166 \text{w} / \text{m} \cdot \text{k}$ 较高 $0.76 \text{w} / (\text{m} \cdot \text{c})$ ，塑料中都属于中等水平，分别为 $0.19 \text{W} / \text{CM} \cdot \text{K}$ 小于等于 $0.041 \text{w} / \text{mk}$ 。 $0.102 \text{kcal} / \text{m}$ 阻燃：GB50222—95确认，PC板为难燃一级，即B1级。PC板自身燃点是580摄氏度，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，棱镜板哪里有，不会助长火势的蔓延。可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的材料。棱镜板好不好-棱镜板-

苏州瑞宏通(查看)由苏州瑞宏通智能科技有限公司提供。苏州瑞宏通智能科技有限公司是江苏 苏州 ,工业制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞宏通智能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞宏通智能更加美好的未来。