

电力配电柜专用聚碳酸酯PC塑料板 耐力板

产品名称	电力配电柜专用聚碳酸酯PC塑料板 耐力板
公司名称	上海司允建材有限公司
价格	36.00/公斤
规格参数	材质:PC 厚度:1.5-15 (mm) 幅宽:1.22 (m)
公司地址	上海市奉贤区庄行镇南亭公路1176号7幢459室
联系电话	18918285786 18717755776

产品详情

材质	PC	厚度	1.5-15 (mm)
幅宽	1.22 (m)	长度	2.44 (m)
外观	透明	工艺	挤出级透明
产商	上海司允建材		

司允聚碳酸酯 (pc) 系列板材：是一种新型的高强度、隔热、透光，轻便建筑材料，被广泛应用于灯箱制作、车篷采光、公路护栏、防爆盾牌，采光天幕，工业厂房，温室大棚，观察窗，声屏障，展览采光，等，pc板分两种——实心为耐力板，空心为中空板或阳光板。类别：pc板一般为单层板和双层板，除此以外还有多层板、浪形板、薄膜。颜色：透明、蓝色、绿色、乳白、茶色、灰色。用途：室内装修、建筑采光工程、农业温室大棚、飞机场、火车站、公用汽车站、广告路牌、灯箱、工业用热成型产品。光学性能：透光率达50%至92%。抗冲击性能：pc板的耐冲击能量为相同厚度普通玻璃的200倍，为有机玻璃的30倍。耐候性能：pc板可以在 - 40 至120 范围保持各项物理指标的稳定性。防结露性能：室外温度为0 ，室内温度为23 ，室内相对湿度低于80%时，材料的内表面不结露。阻燃性能：国家标准gb 50222—95确认，阳光板为难燃一级，即b1级。隔声性能：在厚度相同的条件下，阳光板的隔声量比玻璃提高3—4db。加工性能：单层pc板可用真空成型法及压力成型法加工多种造型的制件，双层pc板也可在常温下进行冷弯成型。重量轻：单层pc板的重量为相同厚度玻璃的1/2；双层pc板的重量为相同厚度玻璃的1/5。热性能：在厚度相同的条件下，pc板可比玻璃、有机玻璃等材料节能。