

工程用PC实心板全新料十年质保耐力板精加工

产品名称	工程用PC实心板全新料十年质保耐力板精加工
公司名称	杭州赫派塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州钱江经济开发区康泰路185号3幢北面厂房
联系电话	13456789009

产品详情

工程用PC实心板

通过切割，打孔，雕刻，倒角，折弯等，吸塑等加工手段，可以制作出任意符合客户特殊需求的特种配件，是一种技术含量比较高的新型产品。

赫派塑业所生产的实心板，采用德国拜耳Bayer、美国通用GE、等世界知名品牌进口原料，产品质量全面导入ISO9001体系，经国家化学建材质量监督检测中心检测，各项指标符合标准。所生产出来的阳光板、耐力板具有良好抗冲击、隔热、隔音、采光、防紫外线、阻燃等优点

(一)机械性能

- 1、抗冲击强度：PC耐力板抗冲击性能极佳，它比传统玻璃高250倍，比亚克力板材高30倍。Pc耐力板的冲击强度有如“透明钢板”之称。
- 2、拉伸强度好，PC耐力板耐热性佳，即使在120℃，其拉伸强度仍可达350kgf/cm²。
- 3、弯曲强度：PC耐力板抗弯性良好，即使弯曲角度达90°，仍不断裂。
- 4、抗疲劳与抗蠕变性：PC耐力板抗蠕变性在热塑性塑胶中是最好的。即使在高温下其蠕变仍很小。

(二)热性能 1、熔形温度：PC耐力板熔形温度135℃，其连续使用温度达120℃。

- 2、线膨胀系数：线膨胀系数为7×10⁻⁵cm/cm/℃ 在塑胶中属较小的。
- 3、脆化温度：PC耐力板脆化温度为-40℃，最低连续使用温度为-30℃，是一般塑胶不可比的。
- 4、燃烧性：PC耐力板属难燃自熄性塑胶之一，其在高温加热时不会产生有毒气体。
- 5、热传导率：PC耐力板的热导率与一般塑胶差异不大，是玻璃的1/4，铁的1/300，铝的1/1000，铜的1/2000，属保温性能优良的材料之一。

(三)光学性能 1、透光率：PC耐力板的透光率为85%以上与玻璃相当。 2、耐候性:

PC耐力板上下表面均匀分布的抗UV共挤层，使板材即使长期暴露室外，其光学，机械性能均无显著变化 颜色：各种尺寸，颜色均可订做生产。张先生13456769009