

# 聚丙烯板 半透明 纯PP 改性 增强PP板 焊条 塑料板 冲压 龟池塑料

产品名称	聚丙烯板 半透明 纯PP 改性 增强PP板 焊条 塑料板 冲压 龟池塑料
公司名称	东莞市莞城宏福五金店
价格	面议
规格参数	长度:2米2.44米3米 厚度:1---150毫米 每件重量:1--300公斤
公司地址	广东 东莞市 八达路聚丰五金机电批发市场B区03-04号铺
联系电话	076989023009 13794855457

## 产品详情

纯pp板：密度小，易焊接和加工，具有优越的耐化性，耐热性及耐冲击性、无毒、无味是目前最符合环保要求之工程塑料之一。主要颜色有白色，微机色，其它颜色也可按客户要求定做。应用范围：耐酸碱设备，环保设备，废水、废气排放设备用，洗涤塔，无尘室，半导体厂及其相关工业之设备，也是制造塑料水箱的首选材料，其中pp厚板材广泛用于冲压板，冲床垫板等。聚丙烯（pp）挤出板材是pp树脂添加各种功能助剂挤出、压光、冷却、切割等工艺过程而制成的塑料板材。pp板是一种半结晶性材料。它比pe要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的pp温度高于0 以上时非常脆，因此许多商业的pp材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的钳段式共聚物。共聚物型的pp材料有较低的热扭曲温度（100 ）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有有更强的抗冲击强度。pp的强度随着乙烯含量的增加而增大。pp的维卡软化温度为150 。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。pp不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对pp进行改性。pp的流动率mfr范围在1~40。低mfr的pp材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同mfr的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，pp的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比pe-hd等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。均聚物型和共聚物型的pp材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对芳香烃（如苯）溶剂、氯化烃（四氯化碳）溶剂等没有抵抗力。pp也不象pe那样在高温下仍具有抗氧化性

特点用途 pp挤出板材具有质轻、厚度均匀、表面光滑平整、耐热性好、机械强度高、优良的化学稳定性和电绝缘性、无毒等特征。pp板广泛应用于化工容器、机械、电子、电器、食品包装、医药、装潢和污水处理等领域。pp板实用温度可达100度。编辑本段应用范围 耐酸碱设备，环保设备，废水、废气排放设备用，洗涤塔，无尘室，半导体厂及其相关工业之设备，也是制造塑料水箱的首选材料，其中pp厚板材广泛用于冲压板，冲床垫板等。

pp板的规格尺寸 产品厚度：0.5-100mm产品最大幅宽：1500mm  
产品长度：100-10000mm推荐规格：1300 × 2000mm1000 × 2000

改性pp板（钙塑板）：尺寸稳定好，价格低，刚性，耐热性等均较纯pp有一定提高。颜色一般为土灰色、白色、米黄色。主要用来做水箱，三相分离器等产品。产品厚度：2-30mm 推荐规格：1000×2000mm

玻纤增强pp板 玻纤增强pp板（frpp板）：通过20%被玻纤增强后，除保持原有的优良性能外，强度，刚性等均较pp提高一倍，而且具有良好的耐热性，低温冲击性，防腐耐电弧性，低收缩率。特别适用于化纤、氯碱、石油、染料、农药、食品、医药、轻工、冶金、污水处理等领域。保护板，以纸板、三夹板保护施工中建材的时代一去不复返，随着时代进步和品味的提升，确保装潢设计在完工启用前的完整，应给予适当的保护才能维持作业的经济性、安全性和方便性，另有大楼电梯、地板验收前的保护。

5. 电子工业保护。导电性包装制品主要使用在ic晶圆、ic封装、测试、tft-lcd、光电等电子零部件之包装上，目的都是为了避免其它带电荷物品与其接触，造成零件因电荷摩擦产生火花损害。另外还有导电、抗静电性塑料板、周转箱等等。

pp塑料板可用于除上述产品外，还应用于洗衣机背板、电冰箱隔温层、冷冻食品、药品、糖酒等包装上。还可利用中空板生产线生产pe中空板以供应城市建设、农村所需的保温室隔板。

#### 特点用途

pp塑料板挤出板材具有质轻、厚度均匀、表面光滑平整、耐热性好、机械强度高、优良的化学稳定性和电绝缘性、无毒等特征。pp板广泛应用于化工容器、机械、电子、电器、食品包装、医药、装潢和水处理等领域。黑色pp板实用温度可达100度。

本产品的长度是2米2.44米3米，厚度是1---150毫米，每件重量是1--300公斤，用途是广泛用于冲压板，冲床垫板。化工容器、机械、电子、电器、食品包装、医药、装潢和水处理等领域。，最大幅宽是1.5米