

## pp板 超鸿耐磨材料 白色耐磨pp板

产品名称	pp板 超鸿耐磨材料 白色耐磨pp板
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

### 产品详情

PP板焊接，白色耐磨pp板，使用的热气可以是空气，抗压PP板，或氮气等惰性气体（用于氧化降解敏感性材料）。气体以及零件必须干燥、无灰尘和油脂。零件边缘在焊前应倒角，或者两个零件形成拐角。两个零件均在夹具内夹紧，保证其正确位置。热气焊一般是手工操作。焊工一手持焊接工具，另一只手则将焊条压入焊缝区。很显然焊缝质量非常依赖于焊工的技巧。使用底片或滚子改装的焊接工具，通过增加对焊接压力的控制，可以提高焊接速度和质量。

PP板强度说明。PP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板，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。对于PP板来说我们知道很多的时候是通过对于基本的PP板的使用得到的一些关于PP板的特点的，PP板的原材料是一种聚的材料，PP板生产厂家介绍这类的PP板材料是一种环保型的材料，因为无其他的一些污染的特点，所以说对于PP板的制造来说也是一种环保板材的，PP板生产厂家介绍PP板的制成就是通过利用PP原材料的使用各种功能助剂挤出、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嵌段式共聚物。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板-超鸿耐磨材料-白色耐磨pp板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。pp板-超鸿耐磨材料-白色耐磨pp板是山东超鸿耐磨材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，

请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐成成。