

阻燃pp板 超鸿耐磨材料 pp板

产品名称	阻燃pp板 超鸿耐磨材料 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板进行改性。它板的流动率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。

板产品厚度：0.5-100mm产品大幅宽：

板产品长度：100-10000mm推荐规格：1300 × 2000mm1000

PP板是以聚为主体，pp板厂家，加入无机填料及其它添加剂挤出制得的塑料板。耐酸碱腐蚀，使用温度高[在100 左右]，物理机械性能良好.用于一般耐腐蚀材料.颜色一般为白色。厚度：1—30mm PP增强板是以聚为主体，加入一定量的玻璃纤维母料及其它添加剂挤出制得。玻纤增强后具有很好的强度、刚性、耐热性（在120 左右）、低温冲击性、防腐耐电弧性、低收缩率。

PP板由聚挤出成型的板材，具有良好的化学稳定性和耐热性及电绝缘性，可在90--100 条件下使用，耐酸碱腐蚀，阻燃pp板，物理机械性能良好。主要用于食品包装，化工容器及水处理装置等。

pp板材介绍

PP板的流动率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，它的收缩率相当高，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。

它作为一种具有优良性能的热塑性工程塑料，超高分子量聚乙烯在发展早期，主要是应用在纺织、造纸、食品等工业部门，随着技术不断进步，可以用不同加工方法生产各种各样的制品，因而应用领域不断扩展。

随着社会的发展，技术的进步，它的技术也在不断的提高中，这使得PP板成为经常使用的一种板材，它由聚丙烯挤出成型的板材，具有良好的化学稳定性和耐热性及电绝缘性，可在90--100℃条件下使用，pp板加工，耐酸碱腐蚀，无毒，pp板，物理机械性能良好。主要用于食品包装，化工容器及水处理装置等。

它在选择的时候要注意观察它的光泽度，一般光泽度差的板材是采用再生塑料制作的。还有就是纯原料板韧性，可以微弯，容易断裂的板材料都不纯。注意观察它的切割面，一般再生板切割后里面会有不同颜色的杂料。

pp板广泛的应用于耐酸碱设备，电镀设备、太阳能光伏设备、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材料，其中PP板厚板材广泛用于冲压板，冲床垫板等。

阻燃pp板-

超鸿耐磨材料(在线咨询)-pp板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司是山东德州,塑料板(片、节)、棒的见证者，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。在超鸿耐磨材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创超鸿耐磨材料更加美好的未来。