

超鸿耐磨材料 黑色皮纹面pp板厂家 pp板

产品名称	超鸿耐磨材料 黑色皮纹面pp板厂家 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

聚PP板在一种新型的板材，其有着众多的优点，在现代化制作生产中被广泛应用，就其产品本身特点我们作简要的说明：

- 1、物理特性，聚PP板为无毒无味的乳白色聚合物，其物理特性非常稳定，具有不吸水特性，收缩好，容易成型。
- 2、化学特性，其化学特性也非常稳定，高硬度pp板雕刻加工，不容易与其他物质发生反应
- 3、耐热性，其熔点在160度左右，比水的沸点高，具有一定的耐热性能。
- 4、导电性，由于其特有的分子结构，注定其导电性能弱，pp板，由于其几乎不吸水，所以也可以制作绝缘材料。

聚PP板主要用途有哪些？其主要用途有：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，也是制造塑料水箱材料，其中PP厚板材广泛用于冲压板，冲床垫板等。

PP板特性：密度低；耐热，防静电蓝色pp板，不变形；高刚度；高表面强度；化学稳定性好；无害；

特点与用途：产品、无味、环保，质轻 PP板材(聚) 产品特性：耐冲击、耐腐蚀、耐热性高

无味、表面光滑美观、低密度重量轻、焊接时不会产生毒气、加工容易。应用范围：线路板及金属表面处理缸槽、线路板湿法处理设备、厂房废气排放系统设备、废水及其他环保系统设备、半导体工业相关

设备 PP板密度小，卫生性能好，具有良好的防腐性及较高的耐热性、强度高、耐高温。可进行填充、增强、阻燃、改性，表面可压花、磨砂。广泛用于化学工业防腐工程。

PE板具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。该聚合物不吸湿并具有好的防水蒸汽性，可用于包装用途。HDPE具有很好的电性能，黑色皮纹面pp板厂家，特别是绝缘介电强度高，使其很适用于电线电缆。中到高分子量等级具有的抗冲击性，在常温甚至在-40F低温度下均如此。各种等级HDPE的独有特性是四种基本变量的适当结合：密度、分子量、分子量分布和添加剂。不同的催化剂被用于生产定制特殊性能聚合物。这些变量相结合生产出不同用途的HDPE品级；在性能上达到平衡。具有良好的化学稳定性，可以抵抗大部份酸、碱、有机溶液以及热水的侵蚀。电气绝缘性好。

PP板是以聚为主体，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，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。

超鸿耐磨材料(图)-黑色皮纹面pp板厂家-

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。