

PP加白色材料

产品名称	PP加白色材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	11.00/kg
规格参数	品牌:台湾台塑 5020:抗冲击 产地:高硬度
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PP加乳白色原材料

乳白色PP板

乳白色PP板，具备高钢度，高韧性和高韧性，但空缺耐冲击韧一般。

中文名字

乳白色PP板

密度

0.9-1.0

PP（聚丙烯）相对密度0.9-1.0 具备高钢度，高韧性和高韧性，但空缺耐冲击韧一般。PP原材料能承担张拉应力并易电焊焊接。超低温时变脆，有机化学可靠性和电气设备特性优质。操作温度从0度到一百度。特点：相对密度低；耐高温，不形变；高弯曲刚度；高表层抗压强度；有机化学可靠性好；无毒性没害；运用：阀门配件构件，生活用水废水**管路**

，液压密封件，喷漆媒介，抗腐蚀槽、桶，耐腐蚀工业级,污水,工业废气机器设备用,净化塔,洁净室,半导体材料厂以及有关工业生产之机器设备和设备,食品机械设备及斩板，电镀，小玩具构件，牙医用导管，普遍用以**化工厂**，**机械设备**

，家用电器及电子工业等构造原材料。规格型号：板才：厚x宽x长=2-100毫米x1000Mm/1300Mmx2000Mm;长短随意。厚*宽*长=3~30mmx1500mmx3000Mm;长短随意。棒料：直径*长=10~250Mmx1000Mm知名品牌：法国新美乐PP板/法国盖尔PP棒/中国台湾喜得PP板/PP板、棒色调：乳白色/深灰色 PP产品名字

：PP板是一种半晶形原材料。它比PE要更硬实而且有更高的熔点。因为均聚物型的PP温度高过0 之上时十分脆，因而很多商业服务的PP原材料是添加1~4%丁二烯的无规律聚合物或高些比例丁二烯成分的嵌段式聚合物。聚合物型的PP原材料有较低的热歪曲温度（100 ）、低清晰度、低光滑度、低刚度，可是有更强的耐冲击抗压强度。PP的抗压强度

伴随着丁二烯成分的提升而扩大。PP的维卡变软温度为150 。因为晶粒大小较高，这类原材料的表层弯曲刚度和抗刮痕特点非常好。PP不会有自然环境地应力裂开难题。一般，选用添加玻纤、金属材料防腐剂或热塑性硫化橡胶的方式 对PP开展改性材料。PP的流失率MFR范畴在1~40。低MFR的PP原材料耐冲击特点不错但延伸抗压强度较低。针对同样MFR的原材料，聚合物型的抗压强度比均聚物型的要高。因为结晶体，PP的缩水率非常高，一般为1.8~2.5%。而且缩水率的方位匀称性能比PE-HD等原材料要好很多。添加30%的夹层玻璃防腐剂能够使缩水率降至0.7%。均聚物型和聚合物型的PP原材料都具备优质的抗吸水性、抗强酸强碱腐蚀、抗溶解度。殊不知，它对脂肪烃（如苯）有机溶剂、钛酸异丙酯烃有机溶剂等没有抵抗能力。PP都不象PE那般在高温下仍具备抗氧化。