

PP H1850/利安德巴塞尔 汽车冷却水壶专用料

产品名称	PP H1850/利安德巴塞尔 汽车冷却水壶专用料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PP 型号:H1850 产地:利安德巴塞尔
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

电气配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化。（6）耐候性：聚丙烯对紫外线很敏感，加入氧化锌、硫代丙酸二月桂酯、碳黑或类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能[5]。PP实际应用:生活用品如塑料饭盒，垃圾桶，一次性水杯，食用级PP塑料碗[3]，水桶，脸盆等等；工业用品一般要求比较高性能的，如汽车配件，运动器械等等。标签印刷是发展迅速的一种环保标签材料。PP印刷性不好，早期主要用于胶带类产品如封箱胶带、文具胶带、上光膜等等，随着技术的发展和环保的要求，用压延和发泡工艺制成的PP合成纸标签材料应运而生，在进行表面处理，PP合成纸的印刷适应性大大提升，广泛应用在日用化妆品、洗发水，超市冷冻标签、电器标签等方面。PP合成纸中的超透膜已成为大多数化妆品、洗发水标签的理想材料，这种超透明环保标签在欧洲被称为“UNLOOK LABEL”（也就是看不见的标签）。PP物质特性:特性PP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0C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（100C）、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150C。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、氯化烃溶剂等没有抵抗力。[2]粘接:1.KD-822：适用于小面积（9平方厘米以下）PP聚丙烯粘合及PP透明片材折盒用，胶体为透明粘稠液体；可达PP塑料材质接破不脱胶效果，但是不耐80度以上热水浸泡2.G-922：适用于大面积PP聚丙烯粘合，胶体为透明粘稠液体，需双面刷胶，晾置后贴合，耐水、耐油，但不耐80度以上高温3.G-1805H：适用于大面积PP聚丙烯粘合，胶体为黄色粘稠液体，粘接强度高，耐水、耐油，但不耐80度以上高温。

PP H1850 Hostalen 凯硕公司长期现货供应，公司诚信经营，可提供原厂物理性能表，UL黄卡，COC，SGS等资料！欢迎您的来电！PP H1850 物性：良好的颜色稳定性，良好的刚