

美国杜邦PPA 51G35HSL 杜邦PPA杜邦PPA授权

产品名称	美国杜邦PPA 51G35HSL 杜邦PPA杜邦PPA授权
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

PPA 美国杜邦 HTN502基本介绍PPA是一种树脂塑料，有半结晶态与非结晶态两种；半结晶态主要用于注塑加工，非结晶态用于要求阻隔性能の場合。特性PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯中替换金属，有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷涂，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间，绝大多数PPA树脂是用传统注塑法加工的，注塑时熔融温度在615—650F度范围内，物料在机筒内的停留时间不超过10分钟，这样注塑出来的产品机械性能要求模具温度至少275F度，以便得到完全结晶和尺寸稳定性的产品。PPA HTN502性能特点改性PPA塑料的热变形温度高达300 以上,连续使用温度可达170 ，能满足您所需的短期和长期的热性能。它可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械性特性—强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧吕级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，在扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择。这种广泛应用的高温尼龙系列产品中，取决于您所选择的品级，它可以为您提供铝一样的强度、钢一样的硬度，也可以如同硬橡胶一样的耐冲击性和延展性。结构品级提供改进较大、较厚的部件的熔合线强度。增韧品级结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，在扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择。同时提供特殊品级的产品应用于可喷涂和可电镀的表面，防火性、耐乙二醇性及反射性要求的应用。在干燥和潮湿环境下提供相同的强度和韧性。与标准尼龙相比，在更高的温度下仍然保持有效的强度和韧性。易于加工：良好的流动性，热稳定性，软低的模具腐蚀性。