

# 现货PPA UF-1007HS SVDO-BK80515 沙伯基础

产品名称	现货PPA UF-1007HS SVDO-BK80515 沙伯基础
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:PPA沙伯基础 型号:UF-1007HS SV 产地:沙伯基础证书齐全
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

沙伯基础PPA（聚苯硫醚）是大特种工程塑料，具有优良的耐热性能，耐化学腐蚀性能、电性能、阻燃性能和粘合性能等。聚赛龙通过增强、增韧、导热等改性手段，开发出系列高性能产品，广泛应用于汽车、电子电器和家电，连接器、开关、DVD激光头、线圈骨架、变速箱、电路板、灯座、反光灯杯及支架、节流阀体、接线盒、油泵叶轮、电子元件、电刷支架、连接器、变压器开关、小型电路板、接线器、高压接线柱、中波滤波器、插座、灯座、接插件、线圈骨架、微调电容器、锅炉传感器支架、保险基座、电子马达、支架、屏蔽罩、电池箱体等广泛应用领域。

长期供应PPA 基础创新塑料(美国)UF-1007HS SVDO-BK80515温塑料系列，货源稳定，属一级代理经销商，因加工成型较复杂我司有化学工作人员为每位商家解决一切成型复杂难题，声明，因塑胶经常价格变动，若咨询PPA详细信息或价格情况，请拨打电话咨询！

PPA是一种什么样的塑料呢？

PPA塑料是一款很宽的塑料温度范围内都具有优越的机械特性，包括强度、刚度、耐疲劳性及抗蠕变性，对于结构性的应用，玻纤增强牌号在高温下具有更高的刚度、强度和抗蠕变性。矿物填充的塑料具有更高的尺寸稳定性和平直度，其中某些牌号还可以进行电镀和涂覆环氧漆。耐冲击改性牌号在很宽的湿度和温度范围内具有明显改善的韧性，可与超韧性尼龙相媲美，并且在很宽的温度和湿度范围内具有更高的强度和刚度，是一种应用很广泛的塑胶之一。

PPA特性与性能是什么呢？

PPA是一种树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6,6等更结实坚硬；对水分的敏感度更低；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。例如：含45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276MPa，弯曲模量超过13786MPa，热变形温度（HDT）549 °F。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117MPa。PPA树脂的延展性不如尼龙6,6，然而，已经开发出未增强的冲击改性级PPA树脂，其缺口悬臂梁式冲击强度高达20英尺·磅/英寸，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变；且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强；一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 °C的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。