

泰科纳 6165A6 SF3001 PPS 注塑级 耐高温阻燃 pps标准料胶料

产品名称	泰科纳 6165A6 SF3001 PPS 注塑级 耐高温阻燃 pps标准料胶料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:注塑级 耐高温阻燃 pps标准料胶料 型号:6165A6 SF3001 产地:泰科纳
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

PPS 1130L4 特性：30%玻璃纤维 PPS 1342L4 特性：40%填充。PPS 1140L4 特性：40%玻璃纤维，注塑级，中等熔融粘度PPS 1140L6 特性：40%玻璃纤维填料，高强度，流动性好，收缩率（流动：3.00mm）：0.70%，弯曲强度：290MPa,简支梁缺口冲击强度：11KJ/m²,热变形温度：270度，UL94阻燃等级：V-0 PPS 1140E7 特性：40%玻璃纤维，改善的注塑级，低的熔融粘度，注塑成型时，飞边较轻微PPS 4184L4 特性：50%玻璃纤维/矿物，注塑级，性能介于1140L4和6165A4之间PPS 4184L6 特性：50%玻璃纤维/矿物，注塑级，流动性好，其他性能类似于418L4PPS 4665B6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充，注塑级，类似于6165A/A6，但有更好的抗留痕性和非常低的翘曲PPS 6160B4 特性：60%玻璃纤维/矿物填充，注塑级，更低的粘度，低腐蚀，特别适合于电子元件PPS 6165A4 特性：65%玻璃纤维/矿物填充，注塑级，中等粘度，有玻纤增强级更低翘曲和收缩率PPS 6165A6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充，注塑级，类似于6165A4，流动性好PPS 4332L6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充，注塑级，，ROHS合规性，无卤,阻燃性能。收缩率（流动：3.00mm）：0.60%，弯曲强度：260MPa,简支梁缺口冲击强度：10KJ/m²,热变形温度：270度 我公司是美国杜邦，美国泰科纳代理商

PPS材料特点：一、具备较好的耐热性能，PPS材料热变形温度，通常可以超出260度，能够在180 到200摄氏度的环境下长期使用；二、PPS材料质地较坚硬，带有跟金属差不多的响声，因此在许多工业制造中使用率比较多；三、PPS材料具备较好的耐化学以及耐水性能，可在各种高湿度及化学环境中使用。

PPS材料的应用范围有哪些？

1、电子电器行业

PPS材料能够适用于温度比较高的环境，因此在电子电器行业中，需要制作一些高温电器元件时采用这种材料是比较多的。除此之外，PPS材料还可以用于发动机、发电机的点刷制作、启动器、点刷托架、屏蔽罩及叶片等制作中；在电视机制作过程中，可采用PPS材料制作于电高压外壳、插座、端子板以及接线柱灯；在电子工业内可采用PPS材料制作主流圈、变压器、继电器的壳体以及骨架。