PPS日本东丽(日本东丽经销商)

产品名称	PPS日本东丽(日本东丽经销商)
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PPS的主要性能

- 1、耐热性: PPS具有的耐热性,其熔点超过280,在1.8MPa负荷下的热变形温度在260以上,长期使用温度为220-240。
- 2、阻燃性:PPS树脂本身就具有很好的阻燃性,无需加入阻燃剂即可达到UL94-0级和5-V级(无滴落) ,且燃烧过程中发烟量很低。
- 3、机械性能:纯PPS树脂的机械强度不算高,经玻璃纤维或碳纤维增强或矿物填充之后,其强度和刚性成倍增加,并具有的耐蠕变性和耐疲劳性。表面硬度高,洛氏硬度>100HR,拉伸强度>170MPa,弯曲强度>220MPa,缺口冲击强度 16MPa,弯曲模量>3.5×104,
- 4、耐化学品性:PPS耐化学药品性能极好,仅次于聚四氟乙烯,在200 以下不溶于任何有机溶剂,除强氧化性酸以外,对无机酸、碱和盐类的抵抗性极强。且对各种辐射也很稳定。
- 5、尺寸稳定性:PPS树脂经复合后其成型收缩率很低,小于0.0025%,吸收率小于0.05%,线性热膨胀系数也小。在高温、高湿条件下仍表现出良好的尺寸稳定性。
- 6、加工性能:PPS树脂的流动性很好,可用各种加工成型,经纤维增强或填充后,仍可注塑成型复杂和薄壁制件。

供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性(本色/黑色)

供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽(本色/黑色)

供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动 (本色)

供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度,低翘曲(本色/黑色)

供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性 (米色/黑色)

供应PPS A610MG1 日本东丽低光泽,流动性,(黑色)

供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动(本色/黑色)

供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击

供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途:电子,电器,连接器,线圈架

供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽,尺度稳定(黑色)

供应PPS A756MX02日本东丽特殊级,防静电(黑色)

供应PPS A305M 日本东丽高强度,流动性,(本色/黑色)