

PPS 日本东丽 A604 注塑级 耐高温 玻纤增强 阻燃

产品名称	PPS 日本东丽 A604 注塑级 耐高温 玻纤增强 阻燃
公司名称	广州鑫亚品塑化有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 产品特性:阻燃, 玻纤增强 产品用途:体育用品, 汽车电子配件
公司地址	广州市南沙区环市大道中海达大街5号2115房
联系电话	15377716194

产品详情

PPS性质:

非晶体, 熔点为285 , Tg为85 . 优点:1、耐热 2、难溶解3、耐药品性4、耐燃性

用途:1、电器、电子:连接器、线圈架 2、工业用品:表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件

3、汽车领域:各种感应器、化油器、电子控制零件

PPS的应用:

是因其优异的耐热性为中心, 兼顾它的减摩自润滑性, 化学稳定性、尺寸稳定性, 阻燃性和电绝缘性等。在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、化工泵等, 在机械中心pps可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件; pps的主要用途还是在电子电器领域, 如制作变压器骨架, 高频线圈骨架、插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

应用范围:

(1) 汽车工业: PPS用于汽车工业占45%左右, 主要用于汽车功能件, 点火器, 加热器, 温控器, 灯座, 轴承; 如可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮, 气动信号调解器等。

(2) 电子电器: PPS用于电子电器工业可占30%, 它适合于环境温度高于200 的高温电器元件; 可制造发电机和发动机上的点涮、电涮托架、启动器线圈、屏蔽罩及叶片等; 在电视机上, 可用于高电压外壳及插座、接线柱及端子板等; 在电子工业、制造变压器、阻流圈及继电器的骨架和壳体, 集成电路载体; 利用高频性能, 制造H级绕线架和微调电容器等。

(3) 机械工业: 用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料, 具体有泵体、阀门、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮等。

(4) 纺织纤维：用于特殊工业除尘设备。

(5) 薄膜/绝缘纸：用于电机绝缘材料。