

日本东丽PPS高温料总代理商

产品名称	日本东丽PPS高温料总代理商
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东丽PPS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

耐高温日本东丽代理商-PPS高温料总代理商-PPS日本东丽品牌

TORELINA®聚苯硫醚（PPS）树脂 东丽性能**的工程塑料产品--TORELINA®树脂拥有**的耐热性、阻燃性、耐化学性以及出色的机械强度。良好的流动性使其拥有**的尺寸精度。由于具备**的特性，TORELINA®树脂成为众多应用领域的理想之选，比如开关、连接器等电气电子设备、交流发电机等汽车部件,各类替代金属阀门及管件以及底座和外壳等办公设备部件。

日本东丽PPS塑胶原料的性能：

1、电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于**玻璃,耐水性,

化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等***；长期使用温度可达260度；

在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高耐热性

和其它机械性能。密度增加到1.6-1.9，成型收缩率减小到0.15-0.25%适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、

光学仪器等零件。

3、成型性能好，无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

4、流动性介于ABS和PC之间。凝固快、收缩小、易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。

主流道锥度应大，流道应短。应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面

高强度：日本东丽是全球zhiming的化工品牌，其生产的PPSA504塑胶原料具有出色的高强度特性。在汽车配件领域，高强度的塑胶材料能够有效提升产品的耐用性和抗撞击能力。

耐高温：A504代表了这款塑胶原料的特殊配方，它表现出很强的耐高温特性。在汽车发动机舱等高温环境下，日本东丽PPSA504塑胶原料能够保持稳定的性能，不易变形和老化，确保汽车配件的长期稳定使用。

连接器：日本是连接器技术的先行者，连接器在汽车配件中承担着重要的功能。我们选择日本东丽PPSA504作为原料，正是看中其与连接器的完美匹配。此款塑胶材料的特殊配方保证了连接器的可靠性和稳定性，有效提升了整个汽车电子系统的性能。