

# 日本油墨FZ-3600-R5

产品名称	日本油墨FZ-3600-R5
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:日本油墨 型号:FZ-3600-R5 名称:PPS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应日本油墨FZ-3600-R5 耐水解PPS

PPS日本油墨FZ-2140-D7 40%玻纤增强，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-2140-D9 40%玻纤增强，阻燃V0，高强度，

PPS日本油墨FZ-3360 玻纤增强，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3360-M1 玻纤增强，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3500 玻纤增强，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3600 玻纤和矿物填充，阻燃V0，良好的加工性能，

PPS日本油墨FZ-3600-D5 玻纤和矿物填充，高强度，易加工，阻燃V0

PPS日本油墨FZ-3600-H5 玻纤和矿物填充，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3600-L4 玻纤和矿物填充，阻燃V0，良好的尺寸稳定性，

PPS日本油墨FZ-3600-R5 玻纤和矿物填充，阻燃V0，耐水解稳定，

PPS日本油墨FZ-3805-A1 玻纤和矿物填充，阻燃V0，抗翘曲，尺寸稳定，

PPS日本油墨FZ-4020-A1 40%玻纤增强，阻燃V0，耐热，

PPS在负荷下的耐蠕变性好，硬度高；耐磨性高，其1000转时的磨耗量仅为0.04g，填充F4及二硫化钼后还会进一步得到改善；PPS还具有一定的自润性。PPS的机械性能对温度的敏感性能小（3）热学性能：PPS具有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200~240℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。

（4）电学性能：PPS的电性能十分突出，与其他工程塑料相比，其介电常数和介电损耗角正切值都较低，并且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；PPS的耐电弧好，可与热固性塑料媲美。PPS常用于电器绝缘材料，其用量可占30%左右。

（5）环境性能：PPS的特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；PPS对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等。PPS的耐辐射性好。除此之外，pps具有比尼龙更好的耐热性能，尺寸稳定性良好，耐油性和耐药性俱佳。

## 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）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。

（3）纺织纤维：用于特殊工业除尘设备。

（4）薄膜/绝缘纸：用于电机绝缘材料。