

PPS/1140A64 BK日本宝理1140A6 BK

产品名称	PPS/1140A64 BK日本宝理1140A6 BK
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PPS聚苯硫醚 供应量:长期 发货时间:2天
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

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比较低，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的最大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、浓硝酸、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。

折叠应用范围

(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。

PPS/1140A64 BK日本宝理1140A6 BK

PPS/1140A64日本宝理1140A6-HF2000

PPS/1140A6日本宝理1130A6

PPS/1140A4日本宝理1140A1 HF2000

PPS 1130A64日本宝理1140A HD9100

PPS 1130A1日本宝理5120ML1

PPS 1130T日本宝理1140A64-HF2000

PPS 1140A7日本宝理6165A6 HD9100

PPS 1140L4日本宝理1140A64 HD9100

PPS 6165A4日本宝理1130T6 HD9050

PPS 6565A6日本宝理1140A12 HD9100

PPS 1130T71日本宝理1135ML1 HD9050

PPS 6165A6日本宝理 1130MF1

PPS 1135A1日本宝理1140A4 HD9050