

DURAFIDE1130A64日本宝理PPS/宝理PPS特性

产品名称	DURAFIDE1130A64日本宝理PPS/宝理PPS特性
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	特性:伸长率及抗冲击强度大
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

DURAFIDE1130A64日本宝理PPS/宝理PPS特性：

- 1.伸长率及抗冲击强度大，改善了传统PPS树脂的缺点“脆性”
- 2.离子性杂质少，在对电性质要求苛刻的领域也能使用
- 3.热稳定性优良，容易加工成型
- 4.融合强度大，具有螺钉、压销部件所要求的优良的二次加工性能
- 5.颜色接近白色，可染色

DURAFIDE1130A64日本宝理PPS/主要特性有：

- 1.耐热性：180 -240 长期使用，短期可耐260 ，能在长期工作负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中；
- 2.电绝缘性：介电常数很小，介电损耗相当低，表面电阻率和体积电阻率对频率、温度、湿度的变化不敏感，是优良的电绝缘材料；
- 3.化学稳定性：除了受强氧化酸和王水的侵蚀外，它不受绝大多数酸碱盐的侵蚀，具有接近于PTFE的化学稳定性；
- 4.耐辐射性：在电子、电气、机械、仪器、航空、航天、军事等领域，是作为耐辐射理想的优良材料；
- 5.耐燃性：含有阻燃性的元素——硫
- 6.机械性能：冲击强度高（70J/m左右），刚性很高，负荷下的耐蠕变性好，硬度高，耐磨性高，跌落于

地上有金属响声。