

PPO 沙伯基础 NORYL N190X 电气/电子应用领域 无卤

产品名称	PPO 沙伯基础 NORYL N190X 电气/电子应用领域 无卤
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	沙伯基础:PPO N190X:电气/电子应用领域 无卤
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PPO 沙伯基础 NORYL N190X 电气/电子应用领域 无卤 填充:非溴化、非氯化FR系统。UL94 V0 /5va额定。相对温度指数(电气特性=95/冲击负荷=80/静态下=95)。介电强度。适用于电子/电子,市场应用。典型性能

用途: 电气/电子应用领域

性能特点: 无卤; Halogen free

聚苯醚(PPO)中文名又叫聚苯醚,是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃,强度较高电性能优良等优点。另外,PPO还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是*小的品种之一,几乎不受温度,湿度的影响。可用于低、中、高频电场领域(介电常数越小,绝缘性越好)PPO的负荷变形温度可达190 ° C以上,脱化温度-170 ° C.

PPO或PPE)又称聚亚苯基氧,化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚,是2,6-二甲基酚通氧并在催化剂的作用下进行氧化缩合反应而成的线型聚合物。