

# PPA 美国苏威 9850 BK 纤维级 电气元件 电气/电子应用领域 薄壁部件 50%玻纤

产品名称	PPA 美国苏威 9850 BK 纤维级 电气元件 电气/电子应用领域 薄壁部件 50%玻纤
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PPA
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

PPA|美国苏威 9850 BK 纤维级 电气元件 电气/电子应用领域 薄壁部件 50%玻纤

Kalix@ 9850是一种50%玻璃纤维增强高性能聚酰胺。它是一种热水可塑性材料，适用于要求优良机械性能和表面质量的部件。Kalix@

9850具有高刚度和强度、很好的冲击性能、良好的尺寸稳定性和良好的表面光洁度。Kalix@ 9850具有高流量、低闪光倾向和快速循环时间的优良组合，使其成为大量生产的薄壁零件的成本竞争选择，例如移动电子设备中的结构零件。黑色: Kalix@ 9850 BK 000 Kalix@ 9850 is a 50% glass-fiber reinforced high-performance polyamide. is hot-water moldable and intended for use in components requiring superior mechanical properties and excellent surface quality. kalix@ 9850 is characterized by high stiffness and strength, very good impact properties, good dimensional stability, and excellent surface finish. Kalix@ 9850 exhibits an excellent combination of high flow, low flash tendency and fast cycle time which makes it a cost-competitive option