

# PEEK 基础创新 LF-100-10 BK 玻璃纤维增强 耐磨性 抗辐射 自润滑性

产品名称	PEEK 基础创新 LF-100-10 BK 玻璃纤维增强 耐磨性 抗辐射 自润滑性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	基础创新:PEEK LF-100:玻璃纤维增强,耐磨性,抗辐射,自润滑性
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

PEEK基础创新LF-100-10 BK是一种\*\*聚合物，经过增强玻璃纤维的材料。这种材料具有超强的耐磨性、抗辐射和自润滑性能，是各行业应用的理想选择。以下是对PEEK基础创新LF-100-10 BK的详细介绍。PEEK基础创新LF-100-10 BK材料的特点1. 玻璃纤维增强PEEK基础创新LF-100-10 BK具有高度的韧性和强度，主要归功于其玻璃纤维增强技术。这种材料配有高水平的增强纤维，能够承受高度负荷和强烈的机械应力，因此被广泛用于高端部件和设备配件。2. 耐磨性PEEK基础创新LF-100-10 BK材料非常耐磨，能够抵御一般的摩擦和磨损，是制造行业的理想选择。这种材料在使用中不会产生磨损，因此可以长期使用，延长设备的使用寿命，降低维护成本。3. 抗辐射PEEK基础创新LF-100-10 BK具有卓越的抗辐射性能，能够在高辐射环境中长时间保持稳定，不失效。这使得它成为核电站、航天器和其他对辐射敏感的应用领域的重要材料。4. 自润滑性PEEK基础创新LF-100-10 BK材料拥有极其优异的自润滑性能，这使得它在高摩擦和高热量条件下仍能保持稳定和高效运行。这种材料不需要额外的润滑剂，因而减少了维护成本，也避免了润滑剂对生态环境的污染。PEEK基础创新LF-100-10 BK材料的应用领域PEEK基础创新LF-100-10 BK材料是一种多功能材料，可以广泛应用于制造行业、能源行业、航空航天行业等多个领域。以下是主要应用领域的介绍。1. 制造行业这种材料可以在高摩擦和高温度环境下保持高度稳定，从而成为制造业中用于制造模具、阀门、泵壳等高耐磨零部件和工具的理想材料。2. 能源行业PEEK基础创新LF-100-10 BK材料的抗辐射能力是它在核电站领域应用的主要原因，这种材料可以承受高辐射环境中的长期利用，被广泛应用于核电站中的各种设备配件。3. 航空航天行业PEEK基础创新LF-100-10 BK材料的轻量化、高强度等特点使其成为航空航天领域中\*适合应用的材料之一。这种材料在制造飞机、卫星和火箭中广泛应用。结语PEEK基础创新LF-100-10 BK是一种\*\*聚合物，主要由玻璃纤维增强、耐磨性、抗辐射和自润滑性等特性组成。这种材料在制造业、能源行业和航空航天行业等多个领域具有广泛应用前景。