

PTFE 日本大金 M-18 电气元件 连接器 热圈 轴承 隔膜 绝缘屏蔽 高分子量 低摩擦系数

产品名称	PTFE 日本大金 M-18 电气元件 连接器 热圈 轴承 隔膜 绝缘屏蔽 高分子量 低摩擦系数
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本大金:PTFE
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

Polyflon M-18 Daikin PTFE(聚四氟乙烯)成型粉末是优良的精细切割树脂，非常适合各种苛刻的化学、机械、电气和非黏性表面应用。这些聚四氟乙烯树脂完全氧化，具有所有氟聚合物的**热、电和化学性能，其连续工作额定值为500下260 ° C)。

Daikin聚四氟乙烯成型粉末有均聚物和改良的细切削等级。Daikin聚四氟乙烯成型粉末可在260% (500) 以下的温度下连续使用，在更高的温度下可短期使用。它们还具有优异的低温强度。Daikin聚四氟乙烯成型粉完全惰性，除高温、高压元素氟气、熔融碱金属和三氧化氯外，其他所有化学品均能对其进行侵蚀。非极性分子结构使大金聚四氟乙烯成型粉成为高频绝缘材料的理想选择。在较亮的频率范围内，介电常数和损耗因数均较低。在正常使用条件下，大金聚四氟乙烯成型粉具有任何固体材料的*低摩擦系数。