

# 电缆管材级 PTFE 日本大金F-201 聚四氟乙烯 阻燃铁氟龙

产品名称	电缆管材级 PTFE 日本大金F-201 聚四氟乙烯 阻燃铁氟龙
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	PTFE:电缆管材级 F-201:聚四氟乙烯 日本大金:阻燃铁氟龙
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

电缆管材级 PTFE 日本大金F-201 聚四氟乙烯 阻燃铁氟龙

PTFE M111/日本大金

特性：管材，电线护套，棒材，白色粉状，挤出，

聚四氟乙烯（Teflon或PTFE），俗称“塑料王”，是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的\*\*\*耐力。用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等。一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。

耐高温——使用工作温度达250 。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐.腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候——有塑料中的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数ZUI低者。

不粘附——是固体材料中ZUI小的表面张力，不粘附任何物质。

无.毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

## POLYFLON? F-201 物性表

基.质.信.息.编.号	E167420-225064
用途	电线护套
外观	管件 白色
形式	粉状
加工方法	挤出
物.理.性.能.额.定.值.单.位.制.测.试.方.法	2.16 到 2.20
表观密度	> 0.40
颗粒大小	400 到 650
抗.械.性.能.额.定.值.单.位.制.测.试.方.法	> 25.0

电缆管材级 PTFE 日本大金F-201 聚四氟乙烯 阻燃铁氟龙