

# 热缩铁氟龙管/热缩FEP/热缩PFA管

产品名称	热缩铁氟龙管/热缩FEP/热缩PFA管
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	类型:标准料 特性级别:透明级 销售方式:品牌经销
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

## 产品详情

- 1、材料纯度：大金231高纯PFA管具有更高的纯度，其中不包含或包含极少的杂质。这种高纯度材料通常用于要求极高化学稳定性和纯度的应用，如半导体制造和生物医药领域。
- 2、耐磨性：PFA 231通常具有更高的耐磨性，它在与摩擦和磨损有关的应用中可能表现更出色。PFA 231适用于需要更长寿命的零部件和密封材料。
- 3、热导性：PFA 231通常具有更好的热导性，它可以更有效地传递热量。这在需要更好的热散热或传热性能的应用中可能更有优势。
- 4、非粘性：PFA 230和PFA 231都保持了聚四氟乙烯的非粘性特性，但在实际应用中，可能会因其他因素而有所不同。通常，这两种材料都适合需要防粘性的应用。
- 5、化学稳定性：PFA 230和PFA 231都具有出色的化学稳定性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀，适用于各种化学环境。PFA231在更恶劣的酸碱环境下更胜一筹。

PFA 231相比PFA230，PFA231在原料纯度、耐磨性和热导性方面表现更出色，适用于需要更高性能的应用。在选择材料时可根据具体的项目要求和所需的性能特点来选择适当的PFA型号。

NEOFLON日本大金PFA AP-231SH 物料性能：

- 1、PFA AP-231SH为少量全丙基全烯基醚与乙烯的共聚物。熔融粘结性增强，溶体粘度下降,而性能与乙烯相比无变化。此种树脂可以直接采用普通热塑性成型方法加工成制品。

- 2、长期使用温度 -200摄氏度（-328华氏度）到约 260摄氏度（500华氏度），有的耐化学腐蚀性,对所有化学品都耐腐蚀,摩擦系数在塑料中,还有很好的电性能,其电绝缘性不受温度影响。
- 3、其耐化学药品性与乙烯相似,比偏乙烯好。
- 4、其抗蠕变性和压缩强度均比乙烯好,拉伸强度高,伸长率可达100-300%。介电性好,耐辐射性能优异。阻燃性大。
- 5、无毒害:具有生理惰性,可植入人体内。