

PFA 日本大金 AP-231SH 抗静电高纯度电线电缆氟塑料物性表

产品名称	PFA 日本大金 AP-231SH 抗静电高纯度电线电缆氟塑料物性表
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	50.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号
联系电话	0512-55259562 15050270060

产品详情

PFA 日本大金 AP-231SH 抗静电高纯度电线电缆氟塑料物性表

适用范围:目前国内主要用于防腐防酸碱注塑件、高温电线电缆、防酸碱内衬件，吹塑制品等。

氟塑料介绍 氟塑料具有耐热、耐、耐候、耐药品、耐溶剂，绝缘性能及高频电性能，并具有不粘性、自润滑性、低磨擦系数等特点。

名称

PFA塑料 (可溶性聚四氟乙烯)

简介

英文名称:Polytetrafluoro ethylene 比重:2.13-2.167克/立方厘米 成型收缩

率:3.1-7.7% 成型温度：350-400 干燥条件：---

物料性能

1、为少量全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯的共聚物。熔融粘结性增强，溶体粘度下降，而性能与聚四氟乙烯相比无变化。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-80--260度，耐化学腐蚀性，对所有化学品，摩

擦系数在塑料，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称

2、其耐化学药品性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。

3、其抗蠕变性和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。

介电性好，耐辐射性能