

PFA日本大金系列AP-211SH

产品名称	PFA日本大金系列AP-211SH
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	179.00/千克
规格参数	特性:抗腐蚀性 耐气候PFA 牌号:AP-211SH耐高温 产地:日本大金 PFA
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PFA日本大金系列AP-211SH

**科慕 Teflon 美国杜邦 PFA MP-501 耐化学 耐高温 耐磨性优良
耐腐蚀 耐酸碱 电线电缆**

日本旭硝子 PFA P-62XP 高流动 挤出级

美国苏威 PFA MFA 1041 挤出级 流动性高 防火UL94V0阻燃性 衬里管件高流动性 耐高温

美国苏威 PFA MFA F1540 UL94V0阻燃 用于电线电缆 可溶性聚四氟乙烯 高流动 高耐热 抗应力开裂

日本大金 PFA AC-5600 静电喷涂粉 喷涂级 内包装应用 熔融温度313 低粘度 耐候
耐化学品 涂层应用

日本大金 PFA AC-5820 铁氟龙粉,高纯度,熔融温度313 抗腐蚀 高流动 耐开裂性 氟塑料物性表 粉末
可喷涂

**日本大金 PFA ACX-31 静电喷涂粉 熔融温度313
抗燃 涂覆应用 易流动 电器性好 低粘度**

日本大金 PFA AP-201 挤出级 熔融温度310 高透明 电线护套 薄壁部件用 良好的柔韧性 耐候性好 高流动性 高韧性 耐化学性 电线电缆

日本大金 PFA AP-201SH 高纯度 熔融温度310 UL94V0阻燃 耐寒性 阻燃性 氟塑料 电线电缆 耐化学
半导体模塑PFA半导体模制化合物

日本大金 PFA AP-210 抗静电 高透明 熔融温度310

UL94V0阻燃 良好的柔韧性 高韧性 耐候性好 高流动性 耐高温

耐化学性 注射成型 挤出成型 共聚物全氟烷氧基

日本大金 PFA AP-211SH 高纯度 熔融温度310 UL94V0阻燃 抗腐蚀性 耐气候 全氟烷氧基高温电线料
电缆绝缘层 导体模制化合物

日本大金 PFA AP-230 高透明 低摩擦系数 UL94V0阻燃

PFA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-196--260摄氏度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中很低，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。
- 3、其耐化学药品性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。
- 4、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，耐辐射性能优异。阻燃性达V0级。
- 5、适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。
- 6、高温电线、电缆绝缘层，防腐设备、密封材料、泵阀衬套，和化学容器。

成型性能

- 1.结晶料,吸湿小。可采用通常得热塑性塑料得加工方法加工成制品。
- 2.流动性差，极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度不要超过475摄氏度，模具应加热至150-200摄氏度，浇注系统对料流阻力应小。
- 3.半透明粒料，注塑、挤出成型。成型温度350-400摄氏度，475摄氏度以上容易引起变色或发生气泡。并注意脱模会较困难。

4、因熔融的材料对金属有腐蚀作用，长期生产，模具需要电镀铬处理。