

# 日本大金PFA AP-201SH 可溶性聚四氟乙烯PFA NEOFロン AP-201SH

产品名称	日本大金PFA AP-201SH 可溶性聚四氟乙烯PFA NEOFロン AP-201SH
公司名称	广州溪川塑胶原料有限公司
价格	36.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:AP-201SH 产地:日本
公司地址	广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三
联系电话	13710279227

## 产品详情

PFA树脂有半透明状的粒料、(挤塑、注塑模塑成型)、粉料(涂层及旋转成型)、分散液(浸渍及涂层成型)等形态。按熔体质量流动速率大小分为I型PFA--熔体流动速率7-18g/10min,主要用作注射成型半导体的晶片载体、管接头及挤塑成型管材、电线电缆的包覆层等; 型PFA--熔体流动速率1-3g/10min,宜挤出成型直管、片材、内衬材料,传递成型,具有较好的耐应力开裂性。PFA的加工特征与FEP的加工特性基本相同,且热稳定性比FEP\*好,成型温度也需高20 左右。但PFA的熔融黏度比FEP大,热加工设备需有良好的耐腐蚀性。PFA挤出成型的工艺和设备可与FEP的工艺和设备通用,但成型温度需提高。PFA也存在发生熔融破碎的临界剪切速率,对工型PFA为50S-1, 型PFA为3s-1。PFA的熔体强度大,比FEP的熔体伸长率大。在成型细管和单丝时可采取\*大的拉伸比,如PFA的管材牵伸比(DDR)可达170左右