

PFA注塑 PFA注塑 工业，化工等

产品名称	PFA注塑 PFA注塑 工业，化工等
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本大金 性能:良好的透明性 加工方式:挤出成型
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

日本大金 AP-210

通用料，耐应力开裂性好，强度和电气性能好。

应用于：复杂注塑件，电线绝缘，管材

NEOFLON PFA是四氟乙烯和全氟烷基乙烯基醚的共聚物。它是一种全氟聚合物，仅由碳原子和氟原子组成，没有任何氢原子。它具有与PTFE相同的***性能，适用范围从极低到高温。此外，它具有***的透明度，高温下的机械强度。它可以与普通热塑性树脂相同的模塑方法模塑而成。具有良好的熔体流动性。适合注塑成型

大金高纯PFA管是由大金高纯pfa原料制成的pfa管道，比如大金231SH、大金211SH等原料，大金高纯PFA管具有以下特点：

- 1、耐化学性: 大金高纯PFA管具有优异的耐化学性能，能够耐受多种强酸、强碱、有机溶剂和腐蚀性气体的腐蚀，因此常被用于处理腐蚀性介质的管道系统。
- 2、耐高温性: 大金高纯PFA管能够在高温环境下保持其物理和化学性能，通常能够耐受高达260 °C左右的温度，这使其适用于高温工艺流程。
- 3、低粘附性: 大金高纯PFA管具有出色的非粘附性，不易附着物质，减少管道内壁的积垢，降低了流体传输阻力，提高了系统的效率。
- 4、优异的电绝缘性: 大金高纯PFA管对电流具有良好的绝缘性，能够阻止电流的流动，因此常用于光伏

、半导体等领域的管道系统，以防止静电积聚和电磁干扰。

5、良好的机械性能: 大金高纯PFA管具有良好的机械强度，能够承受一定的外部压力和冲击。

6、高透明度: 大金高纯PFA管的透明度很高，使用户能够清楚地观察管道内部的流体状态，从而更好地进行监测和控制。