

铁氟龙PTFE F-201 日本大金

产品名称	铁氟龙PTFE F-201 日本大金
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本大金 型号:F-201 产地:日本
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

大金PTFE F-201 PTFE的主要用途

- 1、耐化学药品性：除了能与熔融的钠金属、氟和强的氟化介质以及高于300 的氢氧化钠反应外，几乎对大多数的常用化学药品成惰性；
- 2、耐热性：260 以下不发生热老化现象；
- 3、电性能：具有良好的电绝缘性，较高的耐电弧性，体积电阻率大于 $1 \times 10^{16} \Omega \cdot m$ ，且不随温度而变化；
- 4、润滑性：在较宽的温度范丽内具有低的摩擦系数；
- 5、耐辐射性：在真空中，辐照剂量为较大值时，仍可保持原有拉伸强度的50%；
- 6、低渗透性：具有较低的渗透性，除了对其组成相似的氟碳化合物有较高的渗透率外，对大部分气体和液体的渗透性较小；
- 7、耐候性：不受气候影响，可在任何气候下暴露10年以上；
- 8、不燃性：极限氧指数在90以上，阻燃级别V-0级别；
- 9、不黏性：几乎大多数黏性物质都不能黏附在它的表面上；
- 10、耐高低温性：可在-250 ~ 250 温度范围内使用。型号：F-104 PTFE 浓缩分散液 F-201 PTFE 悬浮细粉 F-L2 PTFE 悬浮中粒度 L-5(粉) PTFE M111(微粉) M112(微粉) M-18 PTFE M-18F PTFE M-2001 PTFEM531 PTFE M532 PTFE