

# 日本大金PTFE F104C管子电线F-104C 挤出 压延氟树脂

产品名称	日本大金PTFE F104C管子电线F-104C 挤出压延氟树脂
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	接触角（度）:110度 导热率:0.25 /cm 熔点:327
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PTFE

F104C管子电线F-104C是一款高品质的挤出压延氟树脂产品，具有优异的性能和特点。作为大金PTFE F104C系列产品的代表，该产品拥有着不可忽视的优点和特性。

首先，日本大金PTFE F104C管子电线F-104C具有接触角（度）为110度。接触角是表征固体表面液体润湿性能的重要指标，这意味着该产品具有良好的抗粘附性和不易受损伤的特点，因此可以被广泛应用于多种需要避免污染的领域。

其次，该产品的导热率为0.25 /cm。导热率是衡量固体导热性能的指标，与温度、物质等因素有关，该产品表现出较高的导热性能，这是其高效耐用的重要保障，需要特别注意的是，该产品散热效果较好，对于需要散热的电器、冰箱等设备十分适用。

该产品的熔点为327。熔点是衡量固体热稳定性的指标，该产品熔点较高，不易受高温影响，故可以广泛应用于高温环境下的电子五金、机械、航天等领域。

综上所述，日本大金PTFE F104C管子电线F-104C是一款表现优越、品质可靠、性能卓越的产品，其接触角、导热率和熔点等特点使其具有广泛的应用前景与使用空间