

PTFE 日本大金 M111(微粉) 表面光滑 耐蠕变性 模压粉 铁氟龙粉

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PTFE 日本大金 M111(微粉) 表面光滑 耐蠕变性 模压粉 铁氟龙粉 |
| 公司名称 | 东莞市众欢塑料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 规格:一包25公斤 加工定制:否 原产国/地区:日本 |
| 公司地址 | 东莞市 |
| 联系电话 | 13434508824 13434508824 |

产品详情

PTFE日本大金M111（微粉）是一种低摩擦系数的聚四氟乙烯（PTFE）微粉，具有以下特性：

- 耐热性：熔点为327 ° C，长期使用温度为-200 ° C至260 ° C；
- 低摩擦系数：摩擦系数为0.04，具有出色的耐磨性和自润滑性；
- 低吸湿性：吸湿性低，适合潮湿环境下的应用；
- 高绝缘性：具有高绝缘性，介电常数为2.0，介电损耗因数为0.0001；
- 耐化学性：对大多数化学品具有优异的耐腐蚀性，包括强酸、强碱、有机溶剂等；
- 不粘性：表面张力低，具有不粘性，容易清洗；
- 抗老化性：具有出色的抗老化性，在高温下仍能保持良好的机械性能和电性能；

-可加工性：可采用热压、注射、挤出等多种加工方式，制成各种形状的制品。

PTFE日本大金M111（微粉）可广泛应用于航空航天、机械、电子、化工、医疗等领域，如用作轴承、活塞环、密封件、绝缘材料、过滤材料等。