

# 铁氟龙粉 PTFE 日本大金 M-12 耐高温 阻燃 高耐候 良好的电气性能

产品名称	铁氟龙粉 PTFE 日本大金 M-12 耐高温 阻燃 高耐候 良好的电气性能
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

PTFE 日本大金 M-12 是一种高性能的聚四氟乙烯 (PTFE) 产品，PTFE 是一种高分子聚合物，具有出色的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性和润滑性，因此被广泛应用于各个领域。日本大金作为全球有名的化学品和材料生产商，其生产的 PTFE M-12 产品具有卓越的品质和性能。

PTFE 日本大金 M-12 的主要特性包括：

优异的耐化学性：对大多数酸、碱、有机溶剂等化学物质具有极好的稳定性，不易被腐蚀或溶解。

高粘度与不粘性：具有高粘度，同时表面光滑，不易粘附其他物质，易于清洁和维护。

良好的润滑性：具有低摩擦系数，使得它在滑动、旋转等运动中具有出色的润滑性能，减少磨损和能耗。

高温稳定性：可在高温环境下保持稳定的性能，不软化、不变形，适用于高温工作场合。

PTFE 日本大金 M-12 的应用领域十分广泛，例如：

化学工业：用于制造耐腐蚀的管道、阀门、泵等设备，以及化学反应器的内衬材料。

电气电子：用于制作电缆绝缘层、电容器介质、高频电子元件等，具有优异的绝缘性能和耐高温性能。

机械工程：用于制造滑动轴承、齿轮、密封件等机械部件，降低摩擦和磨损，提高机械效率。

此外，PTFE 日本大金 M-12 还具有其他优良的性能，如良好的抗蠕变性能、可焊性、低温强度等，使其能够适应各种复杂的工作环境。