

PTFE 日本大金 M112 微粉 高粘连 阻燃 材料用途 隔膜

产品名称	PTFE 日本大金 M112 微粉 高粘连 阻燃 材料用途 隔膜
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 M112 (微粉) 是一种优质的聚四氟乙烯 (PTFE) 微粉产品。聚四氟乙烯是一种以四氟乙烯作为单体聚合制得的高分子聚合物，俗称“塑料王”，具有白色蜡状、半透明、耐热、耐寒性优良等特点，可在-180~260 长期使用。

PTFE 日本大金 M112 (微粉) 继承了PTFE的诸多优良特性。它几乎不溶于所有的溶剂，具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特性。同时，其摩擦系数极低，不仅具有润滑作用，还易于清洁，因此是易清洁水管内层的理想涂料。

在电气工业中，PTFE 日本大金 M112 (微粉) 被广泛应用于电源和信号线的绝缘层，以及耐腐蚀、耐磨的薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等的制造。此外，它还可以代替石英玻璃器皿，应用于原子能、医学、半导体等行业的超纯化学分析和贮存各种酸、碱、有机溶剂。

不仅如此，PTFE 日本大金 M112 (微粉) 还具有良好的物理性能，如坚韧、柔软、没有弹性、拉伸强度适中等。在温度低至-269 时，它仍具有延展性。在电绝缘性

能方面，PTFE 日本大金

M112（微粉）在广阔的温度和频率范围内表现出优异的电绝缘性能。

然而，需要注意的是，虽然PTFE 日本大金 M112（微粉）具有诸多优点，但聚四氟乙烯被世界卫生组织国际癌症研究机构列为3类致癌物。因此，在使用过程中需要遵循相关的安全规定和防护措施，确保操作人员的安全。

总的来说，PTFE 日本大金 M112（微粉）是一种性能优越、应用广泛的聚四氟乙烯微粉产品，其在电气、化工、医疗等多个领域都有着重要的应用价值