

铁氟龙现货 PTFE 日本大金 M111(微粉) 表面光滑 耐蠕变性 聚四氟乙烯 压延成型

产品名称	铁氟龙现货 PTFE 日本大金 M111(微粉) 表面光滑 耐蠕变性 聚四氟乙烯 压延成型
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 M111 (微粉) 是一种高性能的聚四氟乙烯 (PTFE) 微粉产品。PTFE 作为一种具有优异性能的高分子材料，以其出色的耐化学品性、耐高温性、耐低温性、低摩擦阻力和不粘性等特性，在众多领域中得到了广泛的应用。

日本大金作为有名的化工企业，其生产的PTFE

M111 (微粉) 产品在性能上同样表现出色。具体来说，它具备以下显著特点：

优异的耐化学品性：PTFE 日本大金 M111 (微粉) 能够承受高浓度酸和碱的冲击，即使在、王水等强酸强碱环境中也能保持稳定，不发生任何变化。

出色的耐高温性：该产品的耐温性能优越，可以在高温环境下长时间使用而不失效。这使得它在需要承受高温的场合，如制造高温元器件和加温设备等，具有显著的优势。

良好的耐低温性：在低温环境下，PTFE 日本大金 M111 (微粉) 也能保持良好的机械韧性，即使在极低的温度下也能保持一定的伸长率。

低摩擦阻力：该产品的摩擦系数极低，使得它在减少摩擦和磨损方面具有优异的表现，尤其适用于制造高精度构件和机械接口。

不粘性和高润滑性：PTFE 日本大金 M111 (微粉) 的表面张力极小，不黏附任何物质，且具有高润滑性，使其在多个领域中都得到了广泛的应用。

此外，PTFE 日本大金 M111（微粉）还可以作为塑料、橡胶、涂料、油墨、润滑油、润滑脂等的添加剂，用于改善这些材料的性能。在电气工业中，它也被用作电源和信号线的绝缘层，以及耐腐蚀、耐磨的薄膜、管板棒等部件的制造材料。

需要注意的是，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，尽管目前尚不清楚其对人体致癌的具体作用机制，但在使用过程中仍需注意防护和遵循相关安全规定。