

特氟龙PTFE粉 特氟龙PTFE 耐磨损

产品名称	特氟龙PTFE粉 特氟龙PTFE 耐磨损
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本大金 型号:M-18 性能:超细粉
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

特氟龙PTFE粉 特氟龙PTFE 耐磨损

东莞市中源塑胶原料有限公司为您推荐一款优质特氟龙PTFE粉 日本大金品牌M 18型号。M 18型号的特氟龙PTFE粉，具有超细粉的性能，耐磨损、耐高温、耐化学腐蚀等特性，是众多行业中使用*广泛的一种高性能工程塑料。下面，就让我们来了解一下这款产品吧。

1. 特氟龙PTFE的介绍

特氟龙PTFE是指聚四氟乙烯材料。聚四氟乙烯材料是一种高分子聚合物材料，在工业领域有着广泛的应用。特氟龙PTFE是其*重要的一个分支，其具有优异的化学稳定性、优异的机械性能、优异的耐高温性等优点，在众多的工业领域中扮演着重要的角色。

2. 具体性能

M 18型号的特氟龙PTFE粉具有超细粉的性能，粉末的大小为3微米，其耐磨损、耐腐蚀性能很好。由于特氟龙PTFE粉的非粘性、极低的表面能，因此有很好的润滑性能。

3. 应用领域

M 18型号的特氟龙PTFE粉广泛应用于机械行业、电力行业、化工行业、汽车行业、制药行业等。在这些行业中，特氟龙PTFE粉通常被用作密封垫、轴承、轴套、承插套等组件的制造原料，这些组件通常需要具备抗腐蚀、耐磨损、耐高温等特性。

4. 品牌介绍

日本大金公司，成立于1921年，是一家经营全球性的综合企业，主要生产电气产品、机械相关产品、电

子元器件、工业材料等领域的产品。产品质量稳定可靠，尤其是该公司的特氟龙PTFE粉，在行业内享有很高的声誉。

小问答

1.特氟龙PTFE粉通常被用作什么

特氟龙PTFE粉通常被用作密封垫、轴承、轴套、承插套等组件的制造原料。

2.特氟龙PTFE粉具有哪些特性

特氟龙PTFE粉具有耐磨损、耐腐蚀、超细粉、非粘性、极低的表面能等特性。

3.为什么特氟龙PTFE粉有很好的润滑性能

因为特氟龙PTFE粉的非粘性、极低的表面能，具有很好的润滑性能。

以上是对特氟龙PTFE粉 特氟龙PTFE 耐磨损产品服务介绍和相关专业知识的介绍。如果您对特氟龙PTFE粉有需求，欢迎来电咨询，我们将为您提供优质的产品服务。