

# PTFE 美国杜邦 MP1300粉（杜邦铁氟龙粉系列）耐磨耐 耐高温 抗化学性

产品名称	PTFE 美国杜邦 MP1300粉 (杜邦铁氟龙粉系列) 耐磨耐 耐高温 抗化学性
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	178.00/千克
规格参数	美国杜邦:耐高温 MP1300:高强度 美国:高韧性
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

## 产品详情

PTFE 美国杜邦 MP1300粉（杜邦铁氟龙粉系列）耐磨耐 耐高温 抗化学性

PTFE 美国杜邦 MP1300粉（杜邦铁氟龙粉系列）耐磨耐 耐高温 抗化学性

PTFE 美国杜邦 MP1300粉，是杜邦铁氟龙粉系列的一种，是耐磨、耐高温、抗化学性强的新型高分子材料。多源塑胶原料公司是一家专业从事塑料原材料销售的公司，我们为客户提供高质量的PTFE 美国杜邦 MP1300粉，价格为178元/千克。我们以专业的服务为众多客户提供优质的产品。

PTFE美国杜邦MP1300粉是一种非常\*\*的耐磨材料，常见于高速、重载和强烈的摩擦环境中。它还具有极高的耐高温性能，可在低至 196 ° C或高达+260 ° C的极端温度下使用。此外，它还具备优异的抗化学性能，可以承受各种强酸、强碱和有机溶剂的侵蚀。

MP1300属于杜邦铁氟龙粉系列中的一种，它有着很高的强度和高韧性。它具备杜邦铁氟龙材料系列的基本特性，例如良好的耐磨性、耐腐蚀性、耐化学性、耐高温性能等。在众多高分子材料中，PTFE 美国杜邦 MP1300粉具备卓越的性能和广泛的应用前景。

对于一些工业设备上的密封部件和轴承，PTFE美国杜邦MP1300粉及其制品都是\*\*的材料。作为 PTFE 应用的模型，它的应用领域很广泛，除了工业方面，它还常用在化学工业、电子工业、航空航天、\*\*等领域。

小于3个问答（需保证专业性）

问 MP1300的耐高温性能如何

答 MP1300的耐高温性能非常出色，可长时间在低至 196 ° C或高达+260 ° C的极端温度下使用。

问 MP1300属于杜邦铁氟龙材料系列的哪一种

答 MP1300属于杜邦铁氟龙粉系列中的一种。

问 MP1300在哪些领域常被应用

答 MP1300常用于工业、化学工业、电子工业、航空航天、\*\*等领域。