

PTFE MP1400(粉)/美国杜邦 汽车部件 耐化学 耐高温 高刚性PTFE 工程塑料

产品名称	PTFE MP1400(粉)/美国杜邦 汽车部件 耐化学 耐高温 高刚性PTFE 工程塑料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	89.99/KG
规格参数	PTFE:电器导线绝缘材料 MP1400:注塑级 美国杜邦:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

供应 PTFE 美国杜邦 MP1400粉铁氟龙 耐高温 高刚性 工程塑胶

PTFE美国杜邦6515

PTFE美国杜邦6C

PTFE美国杜邦7A

PTFE美国杜邦7A X

PTFE美国杜邦850A

PTFE美国杜邦8A

PTFE美国杜邦MP1000(粉)

PTFE美国杜邦MP1100(粉)

PTFE美国杜邦MP1200(粉)

PTFE美国杜邦MP1300(粉)

PTFE美国杜邦MP1400(粉)

PTFE美国杜邦TE3859

PTFE美国杜邦TE3885

PTFE美国3M2072Z

PTFE美国3MTF1645

PTFE美国3MTF1750

PTFE美国3MTFM1700

PTFE美国苏威F-284

PTFE美国科慕6000X

PTFE美国科慕601X

PTFE美国科慕605XTX

PTFE美国科慕62X

PTFE美国科慕65AX

PTFE美国科慕6CX

PTFE美国科慕7A X

PTFE美国科慕7X

PTFE美国科慕D30LX

PTFE美国科慕D40LX

PTFE美国科慕HT-2195

耐化学性

食物接触可接受

好的刚度

高伸长率

低摩擦 低烟雾排放 耐溶剂性

PTFE美国杜邦 MP1100(粉) 典型应用：

它可以用于生产：刮板，垫片，垫片，填料，机械密封，桥梁或管道轴承垫，轴承，电绝缘子，活塞环，膨胀波纹管，隔膜和化学衬里。

填料的使用提供了的改性机械性能。

聚四氟乙烯PTFE防腐蚀性能的应用

由于橡胶、玻璃、金属合金等材料在方面存在缺陷，难以满足条件苛刻的温度、压力和化学介质共存的环境，由此造成的损失相当惊人。

而聚四氟乙烯PTFE材料以其的性能，业已成为石油、化工、纺织等行业的主要材料。其具体应用包括：输送腐蚀性气体的输送管、

排气管、蒸汽管，轧钢机高压油管，飞机液压系统和冷压系统的高中低压管道，精馏塔、热交换器，釜、塔、槽的衬里，

阀门等化工设备。

密封件的性能好坏对整个机器设备的效率与性能都有很大的影响。聚四氟乙烯PTFE材料具有的、耐老化、低摩擦系数及不粘性、耐温范围广、

弹性好的特性使其非常适合应用于制造要求高，使用温度高于100 的密封件。如机器、热交换器、高压容器、大直径容器、阀门、

泵的槽形法兰的密封件，玻璃反应锅、平面法兰、大直径法兰的密封件，轴、活塞杆、阀门杆、蜗轮泵、拉杆的密封件等等。

（铁氟龙）PTFE美国杜邦 塑料具有优良的性能及耐热性能，

它几乎可耐任何浓度的强酸、强碱、强氧化性介质和有机溶剂，耐化学腐蚀性能超过了现有的所有塑料，耐温范围为-195 ~ 250 ，

长期使用温度为-100 ~ 250 。由于PTFE

材料价格昂贵，强度低于钢铁，故一般将其做成衬里，外靠金属壳体保护与增强，构成一个整体。

这样，衬里层既可耐蚀、耐高低温，外壳又能耐压，有足够的强度和刚度，可以降低整体成本。PTFE衬里防腐产品除了在化工、石化、炼油、制药、

冶金等领域已得到的应用外，在电子电器方面也经常使用。目前，这些产品有衬里管道、

管配件、塔、釜、容器、泵和阀等