

PTFE 美国杜邦) MP1200(粉)

产品名称	PTFE 美国杜邦) MP1200(粉)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:PTFE 美国杜邦) MP1200(粉)
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

Teflon PTFE TE3893

树脂特性：通用树脂组成的60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：一般用浸渍玻璃布和其他织物涂层，底涂层，防滴，粘合剂。

型号：Teflon PTFE DISP30

树脂特性：通用树脂组成的60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：一般用浸渍玻璃布和其他织物涂层，底涂层，防滴，粘合剂。

型号：Teflon PTFE TE3875

树脂特性：光泽度好，高剪切稳定性和良好的可焊性，提高耐磨性，弹性的生活和颜色，60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：浸渍，金属和织物涂层。

型号：Teflon PTFE DISP40

树脂特性：光泽度好，高剪切稳定性和良好的可焊性，提高耐磨性，弹性的生活和颜色，60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：浸渍，金属和织物涂层。

型号：Teflon PTFE TE-7224

树脂特性：分散液由约60%的PFA树脂分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：通用的产品中使用的各种涂料应用中，如热密封面漆。

型号：Teflon PTFE PFAD335D

树脂特性：分散液由约60%的PFA树脂分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：通用的产品中使用的各种涂料应用中，如热密封面漆。

型号：Teflon PTFE TE9568

树脂特性：分散在水中的分散体组成的约54%的FEP，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：织物和薄膜包衣; PTFE涂层织物用于护舷材，电路板或电绝缘性，流延膜，作为用于粘接的热熔粘接剂的可热封面漆成形PTFE或FEP

型号：Teflon PTFE FEPD121

树脂特性：分散在水中的分散体组成的约54%的FEP，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：织物和薄膜包衣，PTFE涂层织物用于护舷材，电路板或电绝缘性，流延膜，作为用于粘接的热熔粘接剂的可热封面漆成形PTFE或FEP。

型号：Teflon PTFE DISP33

树脂特性：树脂组成的约61%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：织物涂层（高温基板，玻璃，芳纶纤维，如Kevlar，Nomex产品布）传送带，arcitectural，焊接设备，磁带/床单，定制部件。

型号：Teflon PTFE DISP35

树脂特性：与阴离子润湿剂，分散在水中的树脂组成的标称35%PTFE。

应用：合作凝固的目的，如充满轴承

聚四氟乙烯合成树脂PTFE分散液的主要性能：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300℃，一般在-200℃~260℃之间可连续使用，具有显著的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。
- 3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有污垢，简单擦拭即可清除。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。
- 5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。

7、电绝缘性：经过特氟龙特种工业涂料涂装后，具有很好的绝缘性，表面有很高的电阻系数，可以起到防静电的作用。（另外也有特殊涂覆，可以使涂层具有导电性）

8、其他应用：灯泡特氟龙表面处理后即使炸裂后也不飞溅

主要应用于以下工业：

1.化工工业：防腐蚀：反应釜桶槽、反应釜、搅拌棒、冷却管、电热管、热交换器、化学传送槽(管)件、离心机容器、

排污风扇叶片、各种变通阀等。

2.半导体：防腐蚀：阻燃、排酸风管及其它腐蚀测量探头。

3.P、C、B电子电镀工业：防腐蚀：印刷电路板用之挂架、挂篮、夹具、清洗篮、插板篮。

4.橡、塑胶工业：抗粘、耐磨、耐高温、易脱模、（鞋模、球模、EVA模、手套模、吸塑模、保丽龙模、三夹板热压模板、送料斗等。

5.纺织工业：抗粘、耐磨、耐高温（纺织、皮革织布等机械导轮、轧花轮、贴合轮、染整轮、浆纱轮、无纺布轮及其零部件。

6.造纸工业：抗粘、耐磨、耐高温(印刷轴轮、搅浆棒、送料斗、槽卷纸轮等)

7.食品工业:不粘、易清洁、耐磨、耐高温（食品机械、饼干、汉堡包盘、面包、糖果烤盘,糕点、生产线传送网带等）。

8.汽车工业:干性润滑、耐磨、抗粘、耐候、耐低高温（活塞、活塞环、节流轴、操纵杆、铰连销、各种轴承、制动闸瓦、

轴承护圈、刹车片、导阀座、混合室节流以阀等）

9.螺栓工业：耐候、防海水、盐水腐蚀、化学侵蚀、各种机械螺栓。

10.密封工业：橡胶等柔性基材表面，O型圈，车窗密封条，油封，等等！

11.其它工业：剪刀、圆锯、瓦斯开关、球阀、自行车刹车线、刮刀、钢刀

PTFE 美国杜邦) MP1200(粉)