

# PTFE（聚四氟乙烯原材料）

产品名称	PTFE（聚四氟乙烯原材料）
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PTFE 型号:美国杜邦
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

聚四氟乙烯可采用压聚四氟乙金属、金属氧化物、石墨、二硫化钼烯具有杰出的优良综合性能，耐高温，耐腐聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、金属表面处理、制药、医疗、纺织、食品优良的介电性能、很低的摩擦系数。用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等，一般应用于性蚀、不粘、自润滑、

特氟龙布缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。

能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。在PTFE中加入任何可以承受PTFE烧结温度的填充剂，机械性能可获得大大的改善，同时保持PTFE其它优良性能。填充的品种有玻璃纤维、

、碳纤维、聚酰亚胺、EKONOL...等，耐磨耗、极限PV值可提高1000倍。、冶金冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等，使之成为不可取代的产品。

聚四氟乙烯管材选用悬浮聚合聚四氟乙烯树脂经柱塞挤压加工制成。在已知塑料中聚四氟乙烯具有最好的耐化学腐蚀性能及介电性能。聚四氟乙烯编织盘根是一种良好的动密封材料，

5.用于制浸渍涂料。

6.可制成棒、板、管材

9.可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。

10.主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中

4.用于机械、电子、化工等工业，用于喷涂、浸渍等。

、薄膜及各种异型制品，用于航天、化工、电子、机械、医药等领域。

7.可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆包皮、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管、人工器官等。

8.用于电池、纤维布等。