

## 内衬管道PTFE 美国杜邦 PTFE 850A 做阀门的PTFE

产品名称	内衬管道PTFE 美国杜邦 PTFE 850A 做阀门的PTFE
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PTFE 型号:850A 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

内衬管道PTFE，美国杜邦 PTFE 850A，Teflon 850A，做阀门的PTFE

PTFE 850A特点：

耐高温——使用工作温度达250 。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候——有塑料中很好的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数较低者。

不粘附——是固体材料中较小的表面张力，不粘附任何物质。

简介：

ptfe乳液是一种含聚氟四乙烯高分子化学材料,它广泛应用于包装,电子电气,化工能源,耐腐蚀材料,这种高性能特种涂料是以聚四氟乙烯为基体树脂的氟涂料，英文商标名称为Teflon，因为发音的缘故，通常又被称之为铁氟龙、铁富龙、特富龙、特氟隆等等（皆为Teflon的译音）。聚四氟乙烯涂料是高性能涂料，

结合了耐热性、化学惰性和良好的绝缘稳定性及低摩擦性，具有其他涂料无法抗衡的综合特点，它应用的灵活性使得它能用于几乎所有形状和大小在产品上。

生产方法:

聚四氟乙烯由四氟乙烯经自由基聚合而生成。工业上的聚合反应是在大量水存在下搅拌进行的，用以分散反应热，并便于控制温度。聚合一般在40~80℃，3~26千克力/厘米<sup>2</sup>压力下进行，可用无机的过硫酸盐、有机过氧化物为引发剂，也可以用氧化还原引发体系。每摩尔四氟乙烯聚合时放热171.38kJ。分散聚合须添加全氟型的表面活性剂，例如全氟辛酸或其盐类。

用途

可制成管材、板材、棒材、薄膜及轴承、垫圈等零件，广泛地应用于电气、电子工业、化学工业、航空工业、机械工业、国防工业等方面。

内衬管道PTFE 美国杜邦 PTFE 850A 做阀门的PTFE