

# PTFE粉料 美国杜邦 62NX 电线电缆应用 管道 涂层应用

产品名称	PTFE粉料 美国杜邦 62NX 电线电缆应用 管道 涂层应用
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:62NX 性能:电线电缆应用 管道 涂层应用
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

### PTFE粉料 美国杜邦 62NX 电线电缆应用 管道 涂层应用

供应PTFE美国杜邦 62NX 特性 低摩擦系数 低吸湿性 刚性，良好 抗溶剂性 良好的电气性能

良好的柔韧性 耐化学性良好 耐气候影响性能良好 韧性良好 食品接触的合规性 延高的拉伸率  
用途 电线电缆应用 管道 管件 涂层应用

供应PTFE美国杜邦 613AX 特性 低摩擦系数 低吸湿性 刚性，良好 抗溶剂性 良好的电气性能

供应PTFE美国杜邦 62X 特性 低摩擦系数 低吸湿性 刚性，良好 抗溶剂性 良好的电气性能

供应PTFE美国杜邦 601A 低摩擦系数 抗溶剂性 良好的电气性能 耐化学性良好 挤出 柱塞压出

PTFE(聚四氟乙烯)，比重:2.1-2.2克/立方厘米，成型收缩率:3.1-5.0%,成型温度：330-380 。不粘涂料可以在260 连续使用，具有\*高使用温度290-300 ，极低的摩擦系数、良好的耐磨性以及极好的化学稳定性。

长期使用温度-200--260度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中\*低，还

有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。

呈透明或半透明状态，结晶度越高，透明性越差。原料多为粉状树脂或浓缩分散液，具有极高的分子量，为高结晶度的热塑性聚合物。适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。