

# 供应 美国 科慕 Teflon 低温韧性PTFE 9B

产品名称	供应 美国 科慕 Teflon 低温韧性PTFE 9B
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科慕 型号:9B 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国 科慕Teflon PTFE 9B塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

供应 美国 科慕

Teflon PTFE 9B

阻燃等级: V-0

邵氏硬度A: 98

邵氏硬度D: 57.5

熔融温度: 327 ° C

符合规定:

材料特性: 低温韧性

TEFLON树脂名称	特点	主要用途
PTFE	成型困难，但综合性能**	占整个氟塑料产量的70%左右，应用于化工、电器、建筑、电子、汽车等诸多领域。
PFA	俗称可熔性PTFE，各种性能是氟塑料之冠	广泛应用于半导体行业、以及医疗、化工、汽车等领域
FEP	耐热性比PFA低60℃，耐应力开裂性能稍差，但防粘性和耐辐射性能优异	通讯电缆、电线、半导体、化工防腐、医疗、汽车、工业涂料等领域
ETFE	加工成型性好，物理性能均衡、机械韧性好、耐射线性能优异	工业用电线电缆，原子反应堆电缆和车辆制件，工业用涂料等
PCTFE	硬度高、耐低温性、尺寸稳定性优异	低温密封、电气、防腐、防辐射元件
PVDF	阻气性好、有特殊的压电性、热电性等	建筑防腐、耐候涂料、化工防腐、压电材料等
PVF	良好的耐候性和较好的耐辐射性	建筑用薄膜等

Teflon（特氟龙）[商标使用商品分类](#)

聚四氟乙烯的弹性和压缩性不如橡胶，而且在高负荷时趋于流动，甚至破裂。当加载高于3 MPa时，产生残余变形，加载到20 MPa左右时，会被压碎。因此聚四氟乙烯一般只用作带槽法兰的垫片材料，而且负荷不超过3.5 MPa。用于静密封的结构形式如图6所示。