

PTFE四氟薄膜带

耐高低温耐腐蚀性低摩擦抗湿性柔软性好屏蔽性能好

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PTFE四氟薄膜带 耐高低温耐腐蚀性低摩擦抗湿性柔软性好屏蔽性能好 |
| 公司名称 | 江苏诺鸣电子科技有限公司 |
| 价格 | 110.00/公斤 |
| 规格参数 | 诺鸣:012 35um:50um 江苏昆山:阻燃类绕包材料 |
| 公司地址 | 昆山市周市镇金茂路1255号 |
| 联系电话 | 0512-36882050 18963671262 |

产品详情

PTFE四氟薄膜带

[产品说明]: 具有很高的绝缘性能和耐性能，该聚酰亚胺薄膜是用流延法生产的，它具有耐高温，耐辐射个优质的介电性能。聚酰亚胺F46薄膜带由聚酰亚胺薄膜单面或双面涂以F46（聚全氟代乙丙烯乳液）高温烘培而成。

[应用方式]: 适用于高温电子线，航空导线，电器绝缘以及其他用途的电工绝缘材料，可根据客户要求分切不同的盘带。 一、主要技术指标：

| 产 品 规 格 | 伸 长 率 (μ m) | 抗 张 强 度 (M pa) | 单 位 重 量 (g /m) | 表 面 电 阻 值 (M) | 工 频 电 气 强 度 (Mv /m) |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 25 ± 2 | 35 | 11 5 | 3.6 | 1.0 | 150 |
| 40 ± | 5.8 | 130 | | | |

| | | |
|-----|------|-----|
| 2 | | |
| 50 | 7.2 | |
| ± | | |
| 2 | | |
| 75 | 10.8 | 110 |
| ± | | |
| 2 | | |
| 100 | 14.4 | |
| ± | | |
| 3 | | |

除以上规格外，其它可按客户特殊要求单独设计。

二、颜色：金黄色。

三、电气特性：具有优良的耐高、低温性、电气绝缘性、耐辐射性，以及高温自粘密封的特点，可作电线、电缆、电磁线等的绝缘层。

四、分切及包装：分切最小宽度为5mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷最大外径为800mm，纸箱包装。