PTFE聚四氟乙烯特氟龙铁氟龙薄膜带

产品名称	PTFE聚四氟乙烯特氟龙铁氟龙薄膜带
公司名称	蓬莱西城绝缘材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PXC-shuangpi 型号:PTFE
公司地址	山东省蓬莱市北沟镇西城临港工业区
联系电话	0535-5911518 13630692746

产品详情

品牌PXC- shuangpi型号总厚度0.03,0.05mm,0.12 (mm)颜色耐温300 ()适用范围

高温防粘,耐高温,超高电压线缆包扎绝缘;电气线圈浸漆隔离等.

PTFE

半透明白色

产品认证 ISO9001:2000

聚四氟乙烯薄膜带产品又称"f4薄膜带、太氟隆带"。型号:m-ptfec。选用优质的进口f4颗粒料模压塑成型、车削、定向拉伸成薄膜。

产品材质聚四氟乙烯薄膜是一种氟塑料,美国称ptfe,前苏联称氟塑料—

4.我国称为f4。其分子由碳、氟两种元素以共价键结合而成,分子结构对称、均衡,熔点高达327

;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。耐腐蚀性强,对大多数化学药品和溶剂表现出惰性,耐气侯性有塑料中最佳的老化寿命,对人体无毒害,具有生理惰性。它适于在高频和超高频下使用,耐热等级属 c 级。不燃性、稳定性、机械柔韧性好,具有优良的电气介电性能和较强的耐油、耐水、耐潮、耐高温、耐腐蚀、耐低温、粘结力强不开裂等良好性能。广泛适用于深井潜油电机电泵电缆、油井加热电缆、测井电缆、矿用高压电缆接头和电器电机高温电缆接头包扎密封绝缘的主要必备材料,是石油工业、电机电器发展的支柱材料。产品长期使用温度达到h级绝缘材料水平。该产品现已延伸使用于电容器介质、电器、仪表、无线电装置的层间衬垫绝缘和耐热电磁铁、安装线、耐热导线绝缘等。

f4薄膜长期使用温度 $-110 \sim +250$,短期使用温度 $-200 \sim +260$ 。分解温度415 。外观:本产品为白色半透明卷状薄膜带,盘面应平整,表面光洁平整,无导电杂质、无孔洞;边缘分切整齐无机械损伤等。