

聚四氟乙烯高温绝缘胶带 shuangpi

产品名称	聚四氟乙烯高温绝缘胶带 shuangpi
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:shuangpi 型号:PTFE 总厚度:0.14mm (mm)
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	shuangpi	型号	PTFE
总厚度	0.14mm (mm)	颜色	咖啡色
耐温	200 ()	适用范围	耐高温电气绝缘材料、高温电缆拉伸缠绕密封连接绝缘等

产品认证 ISO9001 : 2000

f4特氟龙胶带是由四氟薄膜涂覆特种压敏胶制成，可以拉伸缠绕密封。具有耐高温205 低温-85 ，耐水耐油，优良的化学惰性以及耐高压电晕和抗污特性。应用范围：潜油电泵，高温地热潜水泵，高温电缆接头，高温牵引电机，10kv护套架空线破损修复。聚四氟乙烯压敏粘带产品又称“可拉伸密封f4自粘带、teflon高膜特氟隆带”。型号：m-ptfec180/ss。选用优质的进口ptfe(f4)颗粒料模压塑成毛坯型、车削、定向拉伸成薄膜做基材,经表面活化处理涂以特种改性耐高温丙烯酸树脂 & 耐高温有机硅树脂压敏胶烘培而成。替代美国3m公司61#胶带；替代日本日东公司903#胶带；替代韩国taconic公司ptfe6613-05e胶带。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,耐气候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、从形性好，具有优良的电气介电性能和较强的耐油、耐水、耐潮、耐高温、耐酸碱、耐腐蚀、韧力高、抗撕裂、耐磨损、耐低温、粘结力强不开裂等良好性能。广泛适用于高温地热潜水泵、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线芯外层包扎密封绝缘及线间缠绕绝缘，用于线圈封包及固定和电子行业晶片固定封口用胶带的主要必备材料，是石油工业、电机电器发展的支柱材料。基材f4薄膜长期使用温度 - 110 ~ +250 ，短期使用温度 - 200 ~ +260 。分解温度415 。