

管道保温电加热带，质量优，价格低

产品名称	管道保温电加热带，质量优，价格低
公司名称	江苏奉承电热电器有限公司
价格	23.00/片
规格参数	品牌:奉承 型号:非标定制
公司地址	盐城市长坝路16号金色华庭1幢201室
联系电话	0515-83069676 13485253770

产品详情

管道保温电加热带 温电加热带功能与作用：1、空调器在严寒情况下，机体内传动机油发生冷凝，会影响机组正常启动。加热带能促使机油热化，帮助机组正常启动。

2、保护压缩机在寒冬中开启不受损伤，延长使用寿命。

(寒冬中机内机油冷凝结块，开启时会产生硬摩擦而损伤压缩机) 管道保温电加热带应用范围：

柜机空调、挂壁空调、窗式空调 管道保温电加热带技术参数：

a、持续最高使用温度可达：250度；最低环境温度为零下40度 b、最大表面功率密度：2W / cm²

c、最小制作厚度为：0.5mm d、最高使用电压：600伏 e、功率精度范围：±5% f、绝缘电阻：10M~2

g、耐电电压：>5KV 管道保温电加热带产品特点：

• 根据被加热器件的需要进行随意的弯曲、缠绕，空间占用体积小 • 简单又快速的安装方式

• 发热体套上硅胶绝缘体 • 锡铜辫有预防机械损坏作用,也可导电于地 • 完全防潮

• 可按照其需求长度而制 • 核心冷尾端 二.硅橡胶电加热带（管道电加热带）硅橡胶电加热带说明 硅橡胶电加热带防水性能好，可用于潮湿的、无爆炸性气体场所工业设备或实验室的管道，罐体和槽池的加热、伴热和保温，可直接缠绕在被加热部位的表面，安装简单，安全可靠。硅橡胶电加热带结构性能

(1)产品主要有镍铬合金丝和绝缘材料组成，发热快，热效率高，使用寿命长。

(2)无碱玻璃纤维芯架上缠绕电热丝，主绝缘为硅橡胶，耐热性能良好，绝缘性能可靠。

(3)产品具有极好的柔软性，可直接缠绕在被加热装置上，接触良好，加热均匀。硅橡胶电加热带特点

绝缘材料最高耐热温度：250 推荐使用温度：< 200 绝缘电阻：> 50M 介电强度：~ 1500V 1 min

功率偏差：±10% 产品应用及注意事项：硅橡胶电加热带是一种特别柔软的定长度加热带，其设计功率密度高，因此，除用于一般恒功率带的伴热保温外，在某些情况下还可用于需要加热的场所。

硅橡胶电加热带使用时应注意：

(1)安装时，电热带的硅橡胶平面侧应该紧贴介质管道、罐体的表面，并用铝胶带固定。

(2)为减少热损失，应在电加热带外侧加复保温层。(3)严禁重叠缠绕安装，以防过热损坏。

另可根据用户要求（规格、尺寸）来样定制，另耐高压带介电强度~ 20000V/min