

加热带 硅橡胶电热带 赤昂

产品名称	加热带 硅橡胶电热带 赤昂
公司名称	上海赤昂电气有限公司
价格	38.00/米
规格参数	类型:硅橡胶电热带 品牌:赤昂 型号:cad-jrd
公司地址	上海市奉贤区南桥镇肖湾路318号9幢212室
联系电话	暂无

产品详情

一、产品简述 硅胶加热带：适用于各种工业设备的罐、槽、油田管道、及其它容器的加热、保温，它主要由电热材料和绝缘材料等组成，电热材料为镍铬合金带，具有发热快，热效率高，使用寿命长等特点，绝缘材料为多层无碱玻璃纤维，具有良好的耐温性能和可靠的绝缘性能。它结构柔软，使用时可直接缠绕在被加热部位的表面加热，它温度均匀、安装简单、使用方便、安全可靠。(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。

硅胶伴热带

(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。二、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。三、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，并用自粘胶带固定。

(2) 为减少热损失，应在电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四、硅橡胶加热带规格表

型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	功率 (w)
cad500/15	500	15	25

cad000/15	1000		50
cad2000/15	2000		100
cad4000/15	4000		200
cad5000/15	5000		250
cad6000/15	6000		300
cad1000/25	1000	25	70
cad2000/25	2000		140
cad2500/25	2500		175
cad3000/25	3000		210
cad4000/25	4000		280
cad5000/25	5000		350
cad6000/25	6000		420
cad8000/25	8000		560
cad10000/25	10000		700
cad1000/30	1000	30	100
cad2000/30	2000		200
cad2500/30	2500		250
cad3000/30	3000		300
cad4000/30	4000		400
cad5000/30	5000		500
cad6000/30	6000		600
cad8000/30	8000		800
cad10000/30	10000		1000

详细技术指标与特殊要求，请与本公司联系。

"加热带"的功率为25w (W) ，类型是硅橡胶电热带，型号为CAD-Jrd，表面温度是0---200 () ，最大电压为0---380V (V) ，品牌是赤昂，主要用途为各种工业设备的罐、槽、油田管道、及其它容器的加热、，产品认证是so9001，常温电阻为35 ()