

管道高温硅橡胶加热板，硅橡胶电热带，防冻伴热带

产品名称	管道高温硅橡胶加热板，硅橡胶电热带，防冻伴热带
公司名称	合肥安如电伴热材料有限公司
价格	25.00/条
规格参数	合肥安如:1-2-3
公司地址	合肥市包河区东流路30号
联系电话	0551-63457528 13966698766

产品详情

产品名称：硅橡胶加热带

产品用途：罐体加热，管道保温防冻

说明

硅橡胶电热带防水性能好，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。

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。

特点

绝缘材料最高耐热温度：250 推荐使用温度：

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。

使用时应注意

(1)安装时，电热带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

硅橡胶加热带规格表：

产品特点及用途：本产品采用硅橡胶作绝缘或护套材料，由于硅橡胶本身具有耐高温、耐寒、柔软、耐磨、防腐等特性，因此该电缆高温环境下电气性能稳定，抗老化性能好，使用寿命长，适合于交流1KV及以下具有抗拉、耐热、防腐等特殊要求的行车、台车、传输机械等移动设备和电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、化工、船舶、港口等行业。 标称截面(mm²)线芯(mm)绝缘厚度(mm)护套厚度(mm)间距(mm)电缆外径(mm)重量(kg)

4 × 11.290.81.6117.76 × 6.092256 × 11.290.81.6125.54 × 6.093.88 × 11.290.81.6133.32 × 3.093604 × 1.51.5611.6120.44 × 6.762916 × 1.51.5611.6129.56 × 6.763608 × 1.51.5611.6138.68 × 6.764694 × 2.52.051.41.61.527.1 × 8.053336 × 2.52.051.41.61.539.8 × 8.055368 × 2.52.051.41.61.552.5 × 8.056084 × 42.601.81.71.733.3 × 9.64576 × 42.601.81.71.749.1 × 9.67904 × 63.1521.92.038.4 × 11.56156 × 63.1521.92.056.7 × 11.510983 × 104.42.52.42.437.8 × 14.27026 × 104.42.52.42.473.2 × 14.214283 × 256.812.82.72.848.23 × 17.8116456 × 256.812.82.72.893.86 × 17.8133254 × 357.933370.6 × 19.921813 × 509.23.23.13.459.8 × 21.826814 × 509.23.23.13.478.8 × 21.831583 × 7012.63.43.33.872.4 × 2628783 × 12015.43.83.074.284.8 × 30.451573 × 15016.444.14.490.2 × 32.66171
--