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,应在电热带外测加复保温层。
- (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