

# 防冻阻燃电热带 防冻电伴热带 旭诚电伴热带现货供应

产品名称	防冻阻燃电热带 防冻电伴热带 旭诚电伴热带现货供应
公司名称	天津旭诚电伴热带科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港工业区丽港园12号
联系电话	13821000586 13821000586

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津旭诚电伴热带科技有限公司

### 电伴热带安装的注意事项

#### 电伴热带安装的注意事项

- 1.电热带一端接电源，另一端接线芯严禁短接。并剪切为“V”型，要使用配套的封头严密套封，天津防冻电伴热带，使用屏蔽层的电热带终端处要将屏蔽层剥离10公分，以防造成短路。防爆场合，防冻阻燃电热带，接线后应用硅橡胶密封。
- 2.安装一个伴热点、测量一次绝缘，屏蔽层要接地，绝缘电阻值 20兆欧。
- 3.绝热层施工应在电热带安装完毕后，并经中间验收合格后方可进行。
- 4.管道外保温覆盖后，应再次测量一次绝缘，防冻电伴热带，绝缘电阻 20兆欧。
- 5.在绝缘层外应加警标签一般在显而易见的位置贴一块。配件标签贴在安装有配件的位置。

6.后备系统，关键管道作后备应急用时，每一管道线路都应作独立线路安装，并有独立的供电电源。

7.电热带配电系统，应具有过载、短路和漏电保护，负载配接要做到三相负荷平衡。

### 发热电缆低温辐射供暖效果好

发热电缆低温辐射供暖效果好，采暖，再加上分户装设方便、干净、卫生、不用水、不怕冻、环保、可控，天沟屋面防冻保温带，无需投资如管线、管沟、锅炉房等特点，已被越来越多的人应用，尤其是在独门独户的别墅建筑中被大量采用。利用这种方式供暖的建筑不仅节能，还被人们称为“舒适建筑”和“健康建筑”。

### 土壤加热系统

在严寒的冬季要保证球场的正常使用，用发热电缆为土壤加热从而确保草皮常青。此外在温室大棚采用发热电缆加热土壤效果也十分良好，可有效提高地温，促进植物根系生长和发育。

### 管线保温

发热电缆为输油、输水管线保温，也是发热电缆的独到之处。

### 公共建筑

实践证明，在每天使用8小时的办公室和平时利用率较低的公共建筑中，采用发热电缆供暖，由于间歇供暖，节能更为显著。

我国工艺管线和罐体容器的伴热大多采用传统的蒸气或热水伴热。电伴热是用电热的能量来补充被伴热体在工艺流程中所散失的热量，从而维持流动介质合理的工艺温度，它是一种高新技术产品。电伴热是沿管线长度方向或罐体容积大面积上的均匀放热，它不同于在一个点或小面积上热负荷高度集中的电伴热；电伴热温度梯度小，热稳定时间较长，适合长期使用，其所需的热量(电功率)大大低于电加热。电伴热具有热，节约能源，设计简单，施工安装方便，没有污染，使用寿命长，能实现遥控和自动控制等优点，是取代蒸汽或热水伴热的技术发展方向，是着重推广的节能项目。

在正确维护下，电伴热系统使用寿命为8年或更长。

防冻阻燃电热带-防冻电伴热带-旭诚电伴热带现货供应由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。防冻阻燃电热带-防冻电伴热带-旭诚电伴热带现货供应是天津旭诚电伴热带科技有限公司今年新升级推出的，

以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王荣。同时本公司还是从事消防管道电热带，消防管道电伴热带，消防管道伴热带的厂家，欢迎来电咨询。