

# 发热电缆 亚泰龙热控科技

产品名称	发热电缆 亚泰龙热控科技
公司名称	天津亚泰龙热控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开营销展示中心:天津市南开区密云路北方城二区1栋111号
联系电话	13602005252 13602005252

## 产品详情

### 电伴热施工说明

#### 施工前准备工作

##### (A) 管道系统

- 1、管道系统与配备都已施工完毕。
- 2、防锈防腐涂层已干透。
- 3、管道系统施工规范与设计图中所示一致。
- 4、锉去所有毛刺和利角。

##### (B) 电热带和配件

- 1、电热带表面有否损破。
- 2、电热带的绝缘性能良好（要求用摇表在1000VDC测试时绝缘电阻为 20M ）。。
- 3、电热带与所有配件的型号与设计要求一致。

##### (C) 现场准备

- 1、将一卷电热带与卷筒放置于一支架上，并放置在线路其中一端附近。
- 2、沿管道布电热带，并避免：

\*将电热带放置于毛刺和利角上。

\*用力拉扯电热带。

\*脚踏或重物放置电热带上。

### 电伴热与蒸汽（热水）相比有哪些优势

- (1) 电伴热装置简单、发热均匀、控温准确，能进行远控，遥控，发热电缆，实现自动化管理。
- (2) 热具有防爆、全天候工作性能，可靠性高，使用寿命长。
- (3) 电伴热无泄漏，有利于环境保护。
- (4) 节省钢材：它不需要蒸气伴热所需的一来一去二趟伴热管路。
- (5) 节省保温材料。
- (6) 节约水资源，不象锅炉每天需要大量的水。
- (7) 电伴热还能解决蒸气和热水伴热难以解决的问题。
- (8) 电伴热设计工作量小，施工方便简单，维护工作量小。
- (9) 效率高，能大大降低能耗。

### 并联式/串联式恒功率电伴热带使用领域

1、并联式恒功率电伴热带：主要应用于石油、化工、电力、冶金等管道系统、储罐、阀门、泵体的伴热、防冻或仪表管线的工艺温度维持。适用于长距离、大口径管道进行伴热保温。可用于普通场合和防爆场合、Ⅱ级2区。

2、串联式恒功率电伴热带：适用于回路长度超出了并联式恒功率电伴热带上限的情况下，一个单供点的回路，最长可达3600米。可用于普通场合和防爆场合、Ⅱ级2区。

在线咨询)是天津亚泰龙热控科技有限公司(www.yatalo.com)今年全新升级推出的,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:戴经理。同时本公司(www.yatail.cn)还是从事天津发热电缆,北京发热电缆,河北发热电缆的厂家,欢迎来电咨询。