

# 恒温电伴热带 北京电伴热带 天津旭诚电伴热带

产品名称	恒温电伴热带 北京电伴热带 天津旭诚电伴热带
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

### 天津旭诚电伴热带施工安装前后事项

单根电伴热带施工法 1、玻璃纤维压敏胶带或铝胶带每隔约50Cm处将电热带固定于管道上。  
2、平敷时尽可能将电热带附在管道的下45度侧方。 3、在线路的供电点和尾端各预留1m长的电热带。  
4、按设计图所示[缠绕系数]布线（系数为整数应平敷以利减少接点）。 5、所有散热体（如支架、阀门、法兰等）应按设计图要求预留所需电热带长度，北京电伴热带，将此段电热带缠绕于散热主体上并固定。下列各点应注意：散热体应有设计所需电热带的长度、电热带可互相重叠或交叉。  
四、螺旋缠绕 如缠绕系数为1.4，即5m管道需要布7m的电热带，施工时先将7m长的电热带两端固定于一段长度为5m的管道上，然后将松弛的电热带缠绕在管道上，并加以固定。

### 【天津旭诚电伴热带科技有限公司向您推荐明星产品-电伴热带】

自1971年进入应用以来，由于伴热功率随电伴热带上各处的温度变化，冷库电伴热带，加热的半导体芯材表现为一个与加热温度高/低变化趋势相反的可变温度电阻。自限式电伴热带已经成为当今世界上通用的电伴热带类型。它们可以广泛地应用于液态物体在管道中输送和罐体的防冻保温、维持工艺温度、加热公路、坡道、人行横道、屋檐及地板等。电伴热带自限式电伴热带两根导电芯之间分布着起加热作用的半导体高分子材料，其外部由高分子内护套、合金屏蔽网和高分子外护套构成。

### 旭诚电伴热带安装过程：

保温材料安装前的检查和测试 1、视察电热带表面是否损伤。 2、视察所有配件是否安装完整。 3、用摇表2500VDC摇试每一独立线路一端，绝缘电阻应在20M 以上。注意摇试时间应在一分钟以上，即导体对电热带金属屏蔽层摇试。 4、将摇试结果记录在安装记录单上。 八、保温层安装电热带施工测试后立即进行保温层安装，并注意以下各点：

- 1、所采用保温层的材料，厚度和规格与设计图要求符合。
- 2、施工时保温材料干燥。
- 3、保温层外应加防水外罩。
- 4、保温层施工时应避免损伤电热带。
- 5、保温层施工后应立即对电热带进行绝缘测试。
- 6、在保温层外加警示标签注明“内有电热带”更需注明所有配件的位置。低温起动与保护：电伴热工程一般按照设计图在正常情况下，分组起动，按常规控制设计，具有开关起动，过载保护和漏电保护，恒温电伴热带，如果用于低温大功率加热，同时又低温状态起动，瞬间起动电流转化为大功率输出可采用双闸切换装置并在切换过程中对工作电流进行监控，在负荷情况下过渡到过载保护系统内。

恒温电伴热带-北京电伴热带-天津旭诚电伴热带由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。天津旭诚电伴热带科技有限公司（[www.tjxucheng.com](http://www.tjxucheng.com)）位于天津市津南区双港工业区丽港园12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前旭诚在其它中享有良好的声誉。旭诚取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。旭诚全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.tjbrd88.cn](http://www.tjbrd88.cn)）还是从事天津电热带厂家，天津电伴热带厂家，天津伴热带厂家的厂家，欢迎来电咨询。