

自控温电热带 旭诚电伴热带

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 自控温电热带 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

遇到需要穿线的地方，有一定要及时穿线。不要直接拉拽电伴热带，特别是有拐角的位置，预防损坏伴热带。

先从电伴热带尾部开始安装，安装好尾端接线盒，并固定在管道或罐体上。

沿管道调整电伴热带的长度，需要的地方预留适当的余量，并将电伴热带平贴在管道上，用压敏胶带概略的固定。罐体安装是接好尾端接线盒接线，固定在罐体底部位置。将电伴热带平贴在罐体上，由下而上的沿罐体螺旋安装。保持电伴热带的平行间距。用压敏胶带或铝箔胶带概略固定。

天津旭诚电伴热带科技有限公司专业生产各种电伴热带质量放心可靠：

MI加热电缆各型号参数说明细节 伴热带种类众多，在电伴热系统中，分为电伴热带和电加热带两种，这两种电热设备分别起到伴热和加热的作用，其应用区域也有所不同。而MI加热电缆就是电加热系统的重要组成部分，MI加热电缆又称矿物绝缘加热电缆，是由电热合金丝（发热体）无机矿物和外鞘金属套管经多次拉伸形成致密度很高的坚实体，可以满足高温条件和大功率发热的需要，自控温电热带，最可承受800℃。

电伴热带安装顺序很重要，有条理的选择安装步骤可缩短施工工期，避免电伴热带的浪费。通过以下讲解电伴热带安装顺序和施工工艺图，让您更便捷、正确的安装好完整的电伴热系统。

- 1、安装前必须了解所用电伴热带的结构、性能和安装要求，检查电伴热带是否完好，并检查周围环境，以便做到及时调整。
- 2、管道：将需要电伴热带沿管铺设，根据需要铺设长度，弯头、阀门等处预留好余量。
- 3、罐体：罐体安装时，按照从上往下的顺序，也就是从罐体的顶部开始，向罐体的底部安装，这样是为了能够将接电源的一端放在的底部，便于后期操作。

自控温电热带-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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.dbrtj.cn）还是从事太阳能电热带，太阳能电伴热带，太阳能伴热带的厂家，欢迎来电咨询。