

自控温伴热带 旭诚电伴热带科技

产品名称	自控温伴热带 旭诚电伴热带科技
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

消防专用电伴热带的优点：1、PTC特性及独特的结构确保电伴热带的输出功率对环境温度的变化作出迅速响应，局部过热着火之忧，提供安全保障。

2、根据需要剪成任意长度使用。由于导体结构连续平行，伴热介质均匀分布，单位长度输出功率恒定，因而可以根据所需长度现场裁剪。

3、输出功率随环境温度改变而自动调整，无须额外设置控温装置，节能环保。

4、易于安装和维护，高柔韧性结构可在任何管线及连接部位使用；阻燃防潮绝缘的结构设计，一经安装无需日后的维护。

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。

- 1.在安装电伴热带时，不要超过电伴热带的使用长度
- 2.安装过程中，不要将伴热带长距离的拖拉踩拽，以免电伴热带的外绝缘层被划破。在闸门和法兰处应按照电伴热厂家《设计安装维护指南》图例施工
- 3.平铺的电热带应紧贴管壁进行施工
- 4.在缠绕的时候应按照安装的系数进行施工
- 5.电伴热带在纵向安装过程中，为了保证和管道紧密贴合，应使用铝箔胶带全程粘贴
- 6.电源处及尾端，电热带应预留1米，两通、三通接线盒应预留0.5米，其接线盒应固定在管道上
- 7.如果电源线低于电伴热带的表面温度，严禁将其电热带混用。
- 8.如果被伴热的物体不是金属，自控温伴热带，应使用铝箔胶带来增大其接触面积
- 9.不得用金属丝来绑电伴热带10.如果法兰处的介质泄漏，在缠绕电伴热带时应避开其正下方
- 11.电伴热带一端接电源，另一端线芯严禁短接。
- 12.一个伴热点安装好了，需要测量一次绝缘，屏蔽层必须接地。

自控温伴热带-旭诚电伴热带科技(图)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。旭诚——您可信赖的朋友，公司地址：天津市津南区双港工业区丽港园12号，联系人：王荣。同时本公司(www.brd88.cn)还是从事天津电热带，天津电伴热带，天津伴热带的厂家，欢迎来电咨询。