

天津旭诚电伴热带 天津燃气电伴热带

产品名称	天津旭诚电伴热带 天津燃气电伴热带
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

电伴热带在安装的时候每一段电伴热带均需要预留适当的余量，将留出来的电伴热带长度环绕于管道上，环绕的余量可在电伴热带前端、尾端或中间部位。实际增加的电伴热带使用长度，一般余量接在管道的接口处，比如弯头，阀门、法兰等处。

电伴热带在实际测量管道尺寸的时候，因为有些管线不是直的，会出现分叉管线，天津燃气电伴热带，测量的时候数据不会那么的准确。如果不预留长度很可能导致电伴热带不够用，就会给安装带来了困难。特别是阀门的安装，因为阀门是不规则的，一般我们采取缠绕叠加的安装方式，这时候留有预留对于阀门做伴热保温来说，更是方便、简单。

自限温伴热带管道伴热 自限温电伴热带又被称之为自控温电伴热带，其发热原件的电阻率具有很高的正温度系数且相互并联。其大的特点是能够自动控制加热时的温度，并随被加热体的温度自动调节输出功率而不需要任何附加设备；可以任意裁短或在一定长度范围内接长使用，并允许多次交叉重叠高温过热点及烧毁之顾虑。这些特点使自限温电热带具有防止过热，使用维护简便及节约电能等优点。十分适合使用于管道伴热、设备及容器、保温、加热，特别是其中有物料容易分解、变质、析晶、凝聚时使用频率也很高。在石油、化工、电力、冶金、轻工、食品、冷冻、建筑、煤气、农副产品生产、加工及其他部门具有广泛的用途。

确定故障判断短路方法

伴热系统发热量正常，但管道温度低于设计数值

(1) 保温层受潮：将受潮的保温层更换上干燥的，并加上防水罩；

(2) 恒温控制器调校不正确：重新调校恒温控制器；

(3) 在进行热损失计算时听用的参数前后不一致：重新核对设计参数并作必要调整。

伴热带使用超过质保期、化冻时间延长或环境温度过低，防冻效果差

(1) 产品选型有误或技术参数选择偏低；；

(2) 保温层过薄或未做防水，使伴热带长期工作在低温、大功率输出状态，衰减率过大。

天津旭诚电伴热带(多图)-天津燃气电伴热带由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津旭诚电伴热带科技有限公司（www.tjxucheng.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.xucenx.cn）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。