

## 自控温电伴热带 自控温电伴热带多少钱一米 旭诚

产品名称	自控温电伴热带 自控温电伴热带多少钱一米 旭诚
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

便于管理容易计算:避免传统采暖方式收费难的问题

便于管理容易计算：避免传统采暖方式收费难的问题，采暖费用转用电计量，更为，自控温电伴热带多少钱一米，解决了物业收费难的问题。

建设安装成本低于其他供暖系统：针对不同产品系统提供专业化的设计手册，软件及安装手册，使设计、安装等程序更为简单轻松，自控温电伴热带接线，总体综合考虑，系统得初期投入更为经济。

使用操作简单，温度分段控制能量充分利用，运行费用经济：灵活控制方式满足个性化需求的同时，使主动节能成为可能及高的转换效率都保证了系统运行费用的合理。

每个订单每个客户我们都是私人订制的，按照客户给的要求科学计算，自控温电伴热带，设计出一套适合又经济的方案交给客户。给客户好的，才是我们想要的。

电伴热带起火原因为哪般?

电伴热带起火原因为哪般？业内专业人士都知道，现在市面上看见的电伴热带产品多的可以说是自限温电伴热带（又称为自控温电伴热带），主要发热元件为外层PTC导电塑料，这种原材料虽然发热效果很好，但是它也有着很大的局限性，随着多次的使用，会产生不可逆的疲劳衰减，从活性导电发热到失去通电活性不导电不发热时间很短，这个不可逆转化时间一般在2年左右，超过两年的自控温电伴热带产品如果不进行更新换代，很容易出现火灾隐患，自控温电伴热带温控，这是物理结构，不存在任何规避特性。

## 电伴热带在管道的螺旋缠绕

如缠绕系数为1.4，即5m管道需求布7m的电伴热带，施工时先将7m长的电伴热带两端固定于一段长度为5m的管道上，然后将松弛的电伴热带缠绕在管道上，并加以固定。

## 电伴热带在管道的多根电伴热带施工法

1、设计图指明缠绕系数为（ $n=1, 2?$ ）普通用于大口径管道上

2、办法如下：

\* 电伴热带由管道线路一端起布线至尾端再回头至起点，道数等于系数。

\* 电伴热带由管道线路一端至尾端轮番依次布线次数等于系数。

\* 后备系统，关键管道作后备应急用。所以每一线路都应当作独立线路装置。

自控温电伴热带-自控温电伴热带多少钱一米-旭诚(推荐商家)由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。“电热带,电伴热带,自控温电热带,恒功率电热带,电伴热带配件等”就选天津旭诚电伴热带科技有限公司(www.tjxucheng.com)，公司位于：天津市津南区双港工业区丽港园12号，多年来，旭诚坚持为客户提供好的服务，联系人：王荣。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。旭诚期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.xbrd8.cn)还是从事瑞侃电伴热带，瑞侃电热带，瑞侃伴热带的厂家，欢迎来电咨询。