

加强型电伴热带多少钱一米 旭诚瑞侃电伴热带 加强型电伴热带

产品名称	加强型电伴热带多少钱一米 旭诚瑞侃电伴热带 加强型电伴热带
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

恒功率电伴热带又可以分为并联型和串联型，并联型恒功率电伴热带是由于多个发热节在整个长度上并联相接，在安装时可以根据实际长度剪切使用，但至少保留一个完整的发热节。而串联型恒功率电伴热带是不可剪切的，需定长定制生产。恒功率电伴热带的维持温度可以达到150℃，加强型电伴热带温控，耐温可以达到205℃，使用距离比较长，加强型电伴热带，串联型恒功率电伴热带单根使用长度可达上千米，并且恒功率电伴热带的功率比较稳定，不会出现衰减的现象，伴热温度也非常稳定，所以恒功率电伴热带非常适合用于较长或较粗的管道保温。

管道保温自限温电伴热带的特点

管道保温自限温电伴热带的特点

一、可自动限温，无需温控器控制，不会出现温度递增到无法控制的情况。在电伴热带管道保温应用中，常常出现因安装不够规范，或是温控器质量等，导致问题的出现。电伴热带系统出现问题后线带烧毁的现象。这一安全特性的自限温电伴热带直接可以实现无人工操作即可完成运行。

二、可交叉重叠，自限温电伴热带可以交叉重叠使用，这一特点在小型管道或者设备上，可以得到充分的体现。解决了恒功率电热带，MI加热电缆等不能叠加的问题。

三、可随意剪切，在一定程度上接长使用。电伴热带可随意剪切的特性，避免了因裁剪的关系导致末端出现不热的问题，自限温电伴热带和恒功率电伴热带相比就简单，方

便的多。

什么原因导致电伴热带出现故障 电伴热带一般都是不容易出现故障的，为进一步缩小查找范围，确定故障点，再将前半段等分成两部分，逐步缩小范围终确定故障点的位置。用绝缘胶带将剪断的编织层包起来。然后用绝缘电阻表在温控器端（或尾端）夹住两根母线的任意一根以及编织层进行绝缘性能测试（用2500V的绝缘电阻表，假设我们在电伴热带的温控器至中心截断点（25米处）的那段发现绝缘不正常，而尾端至中心截断点的该段绝缘正常，那么可以确定故障点在温控器至中心截断点之间的这25米中。电伴热带的作用就是用来靠将电能转化成热能，通过散热是管道起到保护作用，不使管道由于寒冷而发生爆裂，加强型电伴热带多少钱一米，带来严重的经济损失。因此，加强型电伴热带哪家好，在选择自限温电伴热带或者恒功率电伴热带的时候，我们大家一般都是会比较注意看重它的功率转换效果，还有就是功率的大小，这样的参数是我们大家为关心的，但是，其实我们在选择合适的自限温电伴热带或者恒功率电伴热带的时候，不能只考虑发热，还要考虑就是我们将来使用它的环境是怎么样的，是为什么样的管道进行温度保持的，只有选择了适合我们环境的它才能够为我们更好的服务。

加强型电伴热带多少钱一米-旭诚瑞侃电伴热带-加强型电伴热带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”选择天津旭诚电伴热带科技有限公司，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。