

瑞侃伴热带多少钱一米 瑞侃伴热带 旭诚电伴热带厂家

产品名称	瑞侃伴热带多少钱一米 瑞侃伴热带 旭诚电伴热带厂家
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

高温电此伴热带由玻璃纤维或其它耐高温材料制成

高温电

此伴热带由玻璃纤维或其它耐高温材料制成，耐温300 以内，长度1-50米不等。

硅橡胶电

此加热带可用于潮湿的、无性气体场所工业设备或实验室管箱，罐体和槽池，油桶(箱)的加热、伴热和保温，加热带长度1-15米。

MI加热电缆

此加热电缆是金属线芯(发热体)、线芯周围紧密的环绕着矿物质氧化镁(绝缘层)及经过多次拉制过的金属管(通常是铜、钢或是不锈钢等)构成，连续工作温度可达250-590 ，短期工作温度可至1083 ，使长度18-680米。

伴热带中铜芯导线的作用

伴热带中铜芯导线的作用1、避免电伴热带内发热芯的氧化；2、镀锡能避免铜暴露在空气

中而被氧化构成一层膜（铜绿）。而铜绿的导电性很差会添加电阻阻值；

- 3、伴热带的内部导线具有很好的抗腐蚀功能，又有强度和硬度，成型性好又易焊接。
- 4、同时也具有抵抗高温的效果，可运用温度范围在一百摄氏温度以内的这些高温环境中。

随着管道保温需求量的增多，电伴热系统被用于各个领域的管道保温中，尤其是自控温电伴热带，自控温电伴热带因温度适中，瑞侃伴热带批发，应用广泛，逐渐被用户所认可，而当越来越多的用户购买自控温电伴热带后，对于安装方面的误区，小编在此提醒下，正确安装电伴热系统是关键。

如何正确安装使用自控温电伴热带？

自控温电伴热带安装错误的问题屡见不鲜，因安装不当导致短路，瑞侃伴热带，不热的现象均有存在，那么如何避免安装错误的发生呢？小编在这里为大家普及下，如何正确安装自控温电伴热带，首先在安装电伴热带时检查伴热带有无破损，如果正常就可以正常接线。

。

自控温电伴热带接线时需注意铜芯导线也就是内部金属丝，瑞侃伴热带多少钱一米，在接线时需分开接线，金属丝是起到导电的作用，如果金属丝连接到一起则会发生短路事故，因此接线时需小心谨慎。再者就是频繁的开启关闭自控温电伴热带。

瑞侃伴热带多少钱一米-瑞侃伴热带-旭诚电伴热带厂家(查看)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实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。旭诚带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事恒功率电热带，恒功率电伴热带，恒功率伴热带的厂家，欢迎来电咨询。