

# 高温电伴热 昊建富强仪器仪表 高温电伴热

产品名称	高温电伴热 昊建富强仪器仪表 高温电伴热
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

## 产品详情

### 电伴热的日常维护

对于管道防冻保温使用的电伴热系统需要在每年进行为期两次的例行检查，经过外界环境的变化，电伴热的整套系统需要在天气降温前进行系统的检查。一般情况下有以下几点需要监管人员留意。首先，由于天气变化的原因，日晒雨淋势必会对电伴热系统的保温层、电伴热带、配件以及防水罩造成影响，可能会有积水现象的发生，一定要立刻对积水进行处理，对于损坏的保温层或防水罩要及时进行更换与维护，保证内部的电伴热系统完全防水。由于内部积水的问题，可能会对伴热带的局部进行渗漏，高温电伴热厂家，引起短路，尽管即使采用改性聚烯烃或全氟材料外护套，还是会将伴热带击穿烧毁，因此对以上工作要进行一次详细的维修记录便于下次的维修细节与时间。检测伴热带的连续性和绝缘电阻的测试，高温电伴热厂家批发，使用500V的要表测量电阻应该要大于5M欧姆，一般是在每一个回路的尾端进行测试，与此同时检查电伴热带的外护套是否有破损情况，高温电伴热多少钱，结果在详细地记录以便将问题反馈给厂家。如果某一段出现破损甚至不热，测试电阻为零以后，是可以使用两通接线盒在电伴热允许的较大使用长度内短接一段新的电伴热带。做好日常的维护工作是伴热带使用的必要的准备工作，及时处理突发状况可以避免不必要的损失。因此选择一个合适的产品才是根本解决方案。

### 电热带分类介绍

#### 串联式

串联式电热带此伴热带将三根具有相同截面积，一定长度的平行绝缘铜绞线为电源母线和发热芯线，将其一端可靠短接，另一端接上380V（或设计的电压）电源，就形成了一个星形负载，根据焦耳—楞次定律： $Q=0.24IRT$ 电能转化为热能星形负载不断放出热量，形成一条连续的、发热均匀的电伴热带。根据实际情况需要，电伴热带的三相（单相）可以各自分开（分体式），也可以整合为一体。此伴热带使用长度不能太短，一般使用500-2500米左右。

## 高温电

高温恒功率电热带此伴热带由玻璃纤维或其它耐高温材料制成，高温电伴热，耐温300 以内，长度1-50米不等。

### 电伴热的单根施工法

- 1.用玻璃纤维加热带(耐高温加热带)每隔约50cm处将加热带固定于管道上;
- 2.尽可能将伴热带附在管道的下半方;
- 3.在线路的每一供电点和尾端各预留50cm长的伴热带;
- 4.按设计图所示「缠绕系数」布线;
- 5.所有散热体(如支架、阀门、法兰等)应按设计图要求预留所需伴热带长度，将此段伴热带缠绕于散热主体上并固定。下列各点应注意:\*散热体应有设计所需的伴热带长度;\*伴热带可互相重叠;\*缠绕方法应尽可能使散热体必要时可随时拆除进行维修或更换而不损坏伴热带或影响其它线路;\*在使用二通或三通配件处，伴热带各端应预留40cm长度。

高温电伴热-吴建富强仪器仪表-高温电伴热多少钱由北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）在电热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京吴建富强一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。