

# 自控温加热带公司 北京昊建富强 自控温加热带

产品名称	自控温加热带公司 北京昊建富强 自控温加热带
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

### 电伴热带

电伴热带是新一代带状恒温电加热器。其发热原件的电阻率具有很高的正温度系数“PTC”且相互并联。特点是：能够自动限制加热时的温度，并随被加热体的温度自动调节输出功率而无任何附加设备；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而无高温过热点及烧毁之虑。这些特点使电伴热具有：防止过热，使用维护简便及节约电能等优点。适合于管道、设备及容器控温、伴热、保温、加热，自控温加热带价格，特别是其中有物料容易分解、变质、析晶、凝聚冻结时。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。

### 电伴热的测试

\*视察所有管道，保温层和所有配件的安装都没有问题。\*将所有线路的空气开关关掉。\*用摇表对每一个线路摇试一次。(A)对用环境感应温控器控制的系统:\*将温控器调至线路供电的状态;\*对线路进行4小时的供电使管道温度达到一平衡状态;\*测量每一个线路的电压，自控温加热带厂家，电流，环境温度和管道温度，并将资料记录在安装记录单上;\*测试后将温控器调至原需的指数。(B)用管道感应温控器控制的系统:\*将温控器微调至线路供电的状态;\*使线路供电至达到温控器所调校的温度止。对后备系统的测试如上，但每次只测试其一系统。

### 电伴热带的使用

电伴热带在铺设时切忌不要强压力冲击，很容易破坏带内的材质结构，如果带内的材质什么的已经发生

了变化，不仅是很大的影响了它的工作效率还容易产生灾难。电伴热带切忌不要多重的折叠，尤其是折叠的直径大于带直径的六倍，自控温加热带，很容易使得带内结构巨变，产生无法预料的灾害。在电伴热带的附近不要放置容易产生电火花的东西，有些厂家在周围放置很多电焊材质，很容易灼烧带表面的绝缘层，产生意想不到的麻烦。

自控温加热带公司-北京昊建富强(在线咨询)-自控温加热带由北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）是北京 丰台区,电热设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京昊建富强领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京昊建富强更加美好的未来。