

# 防爆电伴热带厂家 防爆电伴热带 昊建富强仪器仪表

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 防爆电伴热带厂家 防爆电伴热带<br>昊建富强仪器仪表 |
| 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

### 电伴热在仪表引压管线防冻凝中的作用

冬季安全生产，仪表引压管线冻凝是一个十分让人头疼的问题。尤其是我国寒冷的北方，冬季温度低，且持续时间长。仪表引压管线常常因为被测介质中含有而被冻凝，从而造成失灵，严重影响着冬季的安全生产。仪表正伴热系统则因有时须增加散热量，也就是增加热能的消耗，即耗汽量太大，装置内到处蒸汽弥漫，防爆电伴热带厂家，气温又低，冷凝水结成冰锥；而供汽量太少时，引压线往往又容易被冻凝，防爆电伴热带多少钱，造成仪表失灵。

仪表引压管线的伴热是仪表现场管理人员人挠头的一个问题。尤其是在寒冷的北方。蒸汽伴汽量太小，太大都不合适。好的办法是取消伴热线或改用其他介质伴热。

电伴热这是一种利用电能为热量的伴热技术，它能够有效进行温度控制，防爆电伴热带，防护值管道介质温度过热。由于蒸汽伴热和热水伴热存在的一些问题，现在电伴热已经成为伴热的主要方式。

一套完善的电伴热系统通常由电源连接件、电伴热带、电伴热尾端接线盒、三通接线盒、两通接线盒、保温层、防潮层及捆扎带等多个部分组成。这些设备相辅相成，一环扣一环，其中任何一个环节出现问题，都会导致pp装置电伴热系统的故障。

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，防爆电伴热带公司，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，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。

### 电伴热的温控系统安装

(A)环境感应温控器:\*按设计要求采用适当的温控器，并应达防水，防爆等级;\*按要求电压供电;\*温控器应尽所能安装于冷当风的位置。(B)管道感应温控器:\*按设计要求采用适当的温控器，并应达防水、防爆等级;\*按要求电压供电;电伴热\*感应器应与管道紧贴并远离伴热带，并至少离开散热体1m以上;\*感应器应安装于较隐蔽地方以免受损;\*温控器应加以适当的调校。

防爆电伴热带厂家-防爆电伴热带-昊建富强仪器仪表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）是一家从事“电伴热带,硅橡胶加热板,MI发热电缆,地采暖系列”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昊建富强”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京昊建富强在电热设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！