

电伴热保温生产厂 昊建富强仪器仪表 电伴热保温

产品名称	电伴热保温生产厂 昊建富强仪器仪表 电伴热保温
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

电伴热带末端起火

电伴热带电伴热带的安装分为设备外壁敷设电伴热，首尾端接线盒部分配电系统以及外保温层。今天，电伴热小编将简要分析一下电伴热带的哪些要点安装会造成末端起火。电热带的末端需要使用终端接线盒或者热缩套管进行密封，因电热带的结构问题，两根平行母线已然形成内部回路，故安装时首端两根导线直接连接电源零火线即可形成一条完整的回路，电伴热带末端的起火原因主要会有以下几点：油井加热电缆

- 1、尾端为密封段，在安装过程中需要安装尾端接线盒做密封，严禁电热带尾部外漏不安装接线盒，尾端受潮后，容易引起短路，电伴热保温生产厂，起火。
- 2、安装尾端接线盒时，应该将外护套剥去，将屏蔽层剥离，电伴热保温公司，严禁电热带屏蔽层接入尾端接线盒，屏蔽网如接入接线盒，会造成电路接地，在接地保护接触不好的状态下，容易产生电火花，引发起火现象，电伴热保温，
- 3、尾端绝缘层热胀冷缩，露出导电部分，在雨雪天气潮湿环境下，引起漏电起火。
- 4、使用吸水性绝缘胶布，导致尾端潮湿，引发漏电起火。

电伴热分类

常用电伴热针对不同的管道（罐体）可分为以下几种：自控温自控温低温电热带此伴热带随温度升高电阻变大功率变小，由于其启动时电流较大，所以使用长度一般不超过100米，伴热带可随意剪切，无论多长，通上额定电压都能发热。并联式并联式恒功率电热带此伴热带两根（或三根）平行的绝缘铜绞线作为电源母线，PTC特性发热丝缠绕在骨架上，电伴热保温报价，每隔一个发热节长度为母线交替连接，形成连续的并联电阻，此伴热带使用长度10-800米左右。

电伴热的保温层安装

电伴热带施工测试后立即进行保温层安装，并注意以下各点：*所采用保温层的材料，厚度和规格与设计图要求符合；*施工时管道、保温材料必须干燥；*保温层外应加防水外罩；*保温层施工时应避免损伤伴热带；*保温层施工后应立即对电伴热带进行绝缘测试；*在保温层外加标签注明“内有电伴热系统”，另更需注明所有配件的位置；*在小于100mm外径的管道上，保温层内径应加大13mm。

电伴热保温生产厂-吴建富强仪器仪表-电伴热保温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）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“吴建富强”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京吴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！