

旭诚电伴热带厂家 防爆电伴热带型号 防爆电伴热带

产品名称	旭诚电伴热带厂家 防爆电伴热带型号 防爆电伴热带
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

MI电缆矿物绝缘高温加热电缆具有优势

MI加热电缆使用寿命长，不易老化，防爆电伴热带型号，抗压强度高，因为其外护套为金属护套，决定了其不会长期老化，可长期在高温下工作。因此，MI电缆矿物绝缘高温加热电缆具有优势。

加热电缆之MI加热电缆

1. 防火：MI电缆由非ji性材料制成，在高温下不可能燃烧、点燃或释放有毒有害气体。
2. 防爆：MI电缆是由无缝金属护套和致密矿物绝缘材料组成的固体结构，从根本上防止可燃油、气体和火焰的侵入。它是真的防爆电缆。
3. 防腐：MI电缆护套为无缝金属护套。根据工作场所的实际情况选择合适的金属护套，可以从根本上避免电缆的腐蚀。
4. 防渗漏：MI加热电缆的护套为无缝金属护套，因此液体和气体都不能渗入电缆。
5. 辐射防护：MI加热电缆由非ji性材料制成，在辐射场所工作时电缆的性能指标不变。

6. 使用寿命长：MI加热电缆各部件的特性决定了电缆不存在绝缘老化问题，具有长期稳定性。

7. 柔韧性好：MI加热电缆经过软化处理，具有很好的柔韧性，可自由弯曲。可铺设在狭小空间和不规则形状的设备上，安装施工方便，安装后线路美观。

测量仪表是保障石油化工装置的重要检测设备

测量仪表是保障石油化工装置的重要检测设备，冬季气候寒冷，新疆、内蒙、青海、黑龙江等北方高寒地区，仪表常会出现冻结、凝固或者结晶的现象，导致测量误差，防爆电伴热带，严重影响石油化工装置的正常运作。

选择电伴热保温方式，电伴热带通电发出热量补偿仪表的热损失，保障石化设备正常运行。石油化工仪表选择电伴热保温，电伴热带安装好之后一定都要做好保温工作，防爆电伴热带接线，一旦保温出现问题，电伴热系统保温根本就不会起到作用。在做保温的时候注意以下事项：

1、电伴热带缠绕后加一层保温棉保护好，选择适合石油化场合使用的保温棉，比如有防爆、防水、防腐蚀的保温棉。

2、为了达到更好的效果，在仪表箱内部也垫铺一层保温棉进行保温；

3、另外，对一些处于特殊区域的，如高空或者风口上的仪表及导压管多加几层保温棉进行保温，达到效果更佳。

恒功率加热带的工作原理和特点：严禁用金属丝绑扎电热带。

1.法兰处介质泄露，缠绕电热带时应避开其正下方。 2.电热带一端接电源，另一端接线芯严禁短接。并剪切为“V”型，要使用配套的封头严密套封，使用屏蔽层的电热带终端处要将屏蔽层剥离10公分，以防造成短路。防爆场合，接线后应用硅橡胶密封。

3.安装一个伴热点、测量一次绝缘，屏蔽层要接地，绝缘电阻值 20兆欧。

4.绝热层施工应在电热带安装完毕后，并经中间验收合格后方可进行。

5.管道外保温覆盖后，应再次测量一次绝缘，绝缘电阻 20兆欧。 6.在绝缘层外应加警示标签一般在显而易见的位置贴一块。配件标签贴在安装有配件的位置。 7.后备系统，关键管道作后备应急用时，防爆电伴热带温控，每一管道线路都应作独立线路安装，并有独立的供电电源。

8.电热带配电系统，应具有过载、短路和漏电保护，负载配接要做到三相负荷平衡。

旭诚电伴热带厂家(图)-防爆电伴热带型号-防爆电伴热带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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事消防管道电热带，消防管道电伴热带，消防管道伴热带的厂家，欢迎来电咨询

。