

电伴热带 天津亚泰龙热控 低温自限温电热带

产品名称	电伴热带 天津亚泰龙热控 低温自限温电热带
公司名称	天津亚泰龙热控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开营销展示中心:天津市南开区密云路北方城二区1栋111号
联系电话	13602005252 13602005252

产品详情

如何维护防爆电伴热带

要想让电伴热带能够长期的使用，并且能够保证其安全性与耐久性，就需要工作人员定期对电伴热带进行维护了，那么，我们需要怎么对其进行维护呢？

- 1、应该定期检查保护层是否破损、潮湿的现象，如果有这样的情况出现，应该立即对其进行维修。
- 2、在电伴热带的各个部位都应该做好警示标贴，以防人为踩踏损伤伴热带。
- 3、定期检查接线盒是否有破损、腐蚀的现象，如果有，则需要立即进行维修。
- 4、定期检查漏电防水位置是否损坏，自控温电伴热带，一旦发现应及时补救。

恒功率串联电伴热带的安装注意事项：

除了参照并联带安装相关要点外，串联带有几个特殊性必须注意：

(1) 对号入座，串联带是针对每一条管线设计定制的，（长度与功率）所以首先要弄清什么型号串联带

, 用于什么管道, 千万不能混肴。

(2) 敷设中要强调一条管线只用一个型号的串联带(特殊情况例外)。

(3) 串联带的实际安装长度与设计长度应相符。如出现过长过短的情况, 应及时汇报设计人员, 做出相应处理意见。(一般差异5%左右属于正常范围)

(4) 埋地管线的二通接线盒接线必须可靠、正确。并用防水胶密封。放线时应留有接线余量, 一般为一只接线盒二米。

(5) 串联带在敷设过程中可以施工一段检测一段。既要检测绝缘电阻, 同时又要测量线缆阻值, 直到整个管线敷设结束。

(6) 串联带在过公路时需要穿套管, 穿套管时一定要注意不能损伤电热带。

(7) 埋地管线电热带敷设好后, 恒功率伴热电缆, (包括保温也已完工后) 在管线下沟时要特别小心, 一定要注意不能损伤电热带, 这是串联式电热带施工中的要点。

(8) 对于埋地管线走向, 二通接线盒的相对位置, 以及各种特殊情况的处理, 必须认真负责、正确可靠做好各项记录, 以便将来维修时参考。

特别提示: 在电热带安装过程中, 当电热带敷设好后需及时进行保温, 并且一定要保证保温质量, 即保温棉质量和施工质量。尤其在保温防护(铁皮)时千万注意不能损伤电热带, 低温自限温电热带, 否则会造成损失。

多根电热带施工法

1、设计图指明缠绕系数为($n=1, 2, \dots$)一般用于大口径管道上, 方法如下:

*电热带由管道线路一端起布线至尾端再回头至起点, 路线等于系数。(但注意最长使用长度)

*电热带由管道线路一端至尾端轮流依次布线次数等于系数。

*后备系统, 电伴热带, 关键管道作后备应急用。所以每一线路都应当作独立线路安装, 并有独立的供电点。

配件安装

*按设计图要求选用配件。

*所采用密封圈需与电热带相配并和防水密封胶结合。

*供电接线盒尽可能接近管道线路供电端。

*按配件安装说明书准备线口。

*每一线端应预留一小段电热带以便将来维修时用。

（七）保温材料安装前的检查和测试

*视察电热带表面是否损伤。

*视察所有配件是否安装完整。

*用摇表2500VDC摇试每一独立线路一端，绝缘电阻应在20M 以上。注意摇试时间应在一分钟以上，即导体对电热带金属屏蔽层摇试。

*将摇试结果记录在安装记录单上。

电伴热带-天津亚泰龙热控-低温自限温电热带由天津亚泰龙热控科技有限公司提供。天津亚泰龙热控科技有限公司（www.yatalo.com）位于天津市南开区密云路北方城二区1栋111号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亚泰龙在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。亚泰龙取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亚泰龙全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.tjytl.cn）还是从事天津电伴热带，北京电伴热带，河北电伴热带的厂家，欢迎来电咨询。