

自控温伴热带 天津旭诚

产品名称	自控温伴热带 天津旭诚
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

旭诚电伴热带安装过程：

保温材料安装前的检查和测试 1、视察电热带表面是否损伤。 2、视察所有配件是否安装完整。 3、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。 4、将摇试结果记录在安装记录单上。 八、保温层安装电热带施工测试后立即进行保温层安装，并注意以下各点：

- 1、所采用保温层的材料，自控温伴热带，厚度和规格与设计图要求符合。
 - 2、施工时保温材料干燥。
 - 3、保温层外应加防水外罩。
 - 4、保温层施工时应避免损伤电热带。
 - 5、保温层施工后应立即对电热带进行绝缘测试。
 - 6、在保温层外加警示标签注明“内有电热带”更需注明所有配件的位置。
- 低温起动与保护：电伴热工程一般按照设计图在正常情况下，分组起动，按常规控制设计，具有开关起动，过载保护和漏电保护，如果用于低温大功率加热，同时又低温状态起动，瞬间起动电流转化为大功率输出可采用双闸切换装置并在切换过程中对工作电流进行监控，在负荷情况下过渡到过载保护系统内。

【天津旭诚电伴热带科技有限公司向您推荐明星产品-电伴热带】

在仪表管道中的物料为水，伴热保温的目的是防冻，维持温度只要在0 以上即可，通常设计的维持温度为5 ，控制精度要求也不高，电热带本身具有的功率自动调节和控温能力已可满足上述要求。但由于仪表管道在工作一定时间后，要用高温蒸气清扫，此时管道温度将会超过电热带的承受温度，所以采用电热带不能紧贴在仪表管上，为此在安装时采用电热带伴热时需要将电热带与管线间隔一段距离或做特殊处理。

【天津旭诚电伴热带科技有限公司向您推荐明星产品-电伴热带】

介绍：

1、在伴热带的金属导体与PTC发热体之间增加低电阻过渡层，改善了导体与PTC发热体的界面接触电阻，降低了启动电流，延长了产品寿命。

2、发明以束代绞预恒张力绞线方法。保证了低电阻过渡层超薄大长度挤出的需要。

公司创建于1998年，是从事电加热产品和电伴热工程的咨询和设计、产品的生产制造及安装。是一家集开发、生产、销售于一体的多元化企业。我公司生产销售的电伴热带种类多型号齐全欢迎您的光临，感谢您的支持，我们将竭诚为您服务！

自控温伴热带-天津旭诚由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。“电热带,电伴热带,自控温电热带,恒功率电热带,电伴热带配件等”就选天津旭诚电伴热带科技有限公司(www.tjxucheng.com)，公司位于：天津市津南区双港工业区丽港园12号，多年来，旭诚坚持为客户提供好的服务，联系人：王荣。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。旭诚期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.xuchen.cn)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。