

自控温电伴热带 旭诚

产品名称	自控温电伴热带 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

全部接线完成后，必须对系统电气绝缘、性能进行检测（绝缘电阻应大于100M Ω ），并对每个回路的功率电阻进行测量，理论值与实际值须相近（一般偏差在 $\pm 10\%$ 之内），如三相带还须检查其三相平衡电阻值，一般偏差在正负5%之间。

以上安装检测合格后即可进行试运行，逐端检查发热情况及电气参数是否正常，如在通电四个小时后未发现异常情况即可进行管线保温。

在安装完保温材料后再检查其电气性能，如完好则通电四小时，以观察运行是否正常，如出现异常情况应立即检查，找出故障点，并进行修改，完好再行通电，自控温电伴热带，四个小时后未发现异常情况即可进行防水层的安装。

电伴热的效率还非常的高，能耗量就非常低了，另外还可以节省钢材和保温材料。除了节省和保护环境，电伴热还有一些蒸热根本无法达到的性能。比如说，可以防爆，这就大大降低了使用过程中的安全隐患，还可以遥控电伴热装置，也解放了人力，完全可以自动化管理，还发热均匀，操作者可以很好的控制温度。

冬天，北方气温很低，在冰雪中很多设备都会发生，需要安装保温设施，以保持设备能够正常运行。目前保温的方式有很多，用户可以根据自己的需要选择合适的伴热保温方法。

电伴热系统作为一种新型的伴热保温方式，受到了越来越多用户的青睐，但有些用户对电伴热的知识还不是很了解，比如有人问我们电伴热系统遇水会不会漏电呢。

确定故障判断短路方法

伴热系统发热量正常，但管道温度低于设计数值

- (1) 保温层受潮：将受潮的保温层更换上干燥的，并加上防水罩；
- (2) 恒温控制器调校不正确：重新调校恒温控制器；
- (3) 在进行热损失计算时听用的参数前后不一致：重新核对设计参数并作必要调整。

伴热带使用超过质保期、化冻时间延长或环境温度过低，防冻效果差

- (1) 产品选型有误或技术参数选择偏低；；
- (2) 保温层过薄或未做防水，使伴热带长期工作在低温、大功率输出状态，衰减率过大。

自控温电伴热带-旭诚(推荐商家)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(www.tjxucheng.com)是一家从事“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”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“旭诚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使旭诚在其它中赢得了众的客户的信任,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!同时本公司(www.tjxbrd.cn)还是从事恒功率电热带,恒功率电伴热带,恒功率伴热带的厂家,欢迎来电咨询。