

天津工业电伴热带 旭诚电伴热带科技

产品名称	天津工业电伴热带 旭诚电伴热带科技
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

固定到电源接线端时，接上电源接线盒（此时未通电），并固定好。

安装防爆温度控制器与温控探头。

再用压敏胶带或扎带固定，天津工业电伴热带，需要的情况下，可用铝箔胶带将电伴热带全部或部分包裹起来。

将电伴热带的金属编织层接地。

安装电伴热系统的配电装置必须带有漏保或空气开关，已确保安全使用。

通电测试电伴热系统是否能正常运行。

根据整体的施工进度，安装保温层。

悬挂电伴热警示标示和示意标贴。

天津旭诚电伴热带科技有限公司专业生产各种电伴热带质量放心可靠：

1、铜护套矿物绝缘加热电缆

可以满足高温条件和长输管线伴热的需要。最承受温度可达250℃；对要求

防腐或埋地应用的场合，需加高密度聚乙烯HDPE外护套，最承受温度可达90℃；且具有优良的机械强度。

2、铜镍合金护套矿物绝缘加热电缆

铜镍合金护套系列矿物绝缘加热电缆可以满足高温条件和长输管线伴热的需要。其最承受温度可达400℃；矿物绝缘电缆具有优良的机械强度，耐腐蚀。

天津旭诚罐体电伴热系统设计

罐体上端和下端的面积：1、单个端部： $3.2 \times 3.2 \times 0.785 = 8.0384$ 平米2、上下端面积为 $8.0384 \times 2 = 16.0768$ 平米
罐体主体的面积：1、罐体摊开长度（周长） $3.2 \times 3.14 = 10.0482$ 、面积： $10.048 \times 3.2 = 32.15$ 平米3、总面积以及散热总量： $(32.15 + 16) \times 119 = 5729$ w
铺设系数：由于施工工艺的原因（两个端部不方便安装发热电缆），但是两个端部是需要的热量又不可以减少，所以在实际安装时需要将两个端部的散热量填充到罐体主体当中去。这样罐体主体每平米的散热量实际为 $5729 \div 32 = 179$ W，但这只是公式系的理想状态，在实际施工时综合考虑风速的不稳定性和保温层老化及保险系数等因素。因此实际施工时按照200W/平米铺设发热电缆。发热电缆的功率为20W/M，所以每平米需要安装10米发热电缆，电缆间距在100mm左右。

天津工业电伴热带-旭诚电伴热带科技(图)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）是天津天津市,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在旭诚领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创旭诚更加美好的未来。同时本公司（www.xucenx.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。