

雨雪传感控制器 亚泰龙热控科技

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 雨雪传感控制器 亚泰龙热控科技 |
| 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

电伴热带简要介绍

电伴热带的内芯两侧均为铜导线。正常工作时，线间加有220v的电压，两线之间产生热量的部分由半导体塑料制成，其导电率随环境温度的变化而变化。当环境温度升高时，其阻值也随之上升，产生的热量降低，当环境温度升高到一定值时，半导体塑料内电流降到较小值，伴热带产生的热量接近于零，从电伴热带的结构和原理可知，电伴热带的长度可根据所需的发热量而任意地切割。电伴热带的长度增加，雨雪传感控制器，相当于两电源线之间的负载增加；长度减少，相当于两电源线之间的负载减少。电伴热带的两端导线不能短接，并且在电伴热带交叉重叠时，不影响其工作性能，它可以根据温度自动地调节放热量。

导压管防冻

导压管又称脉冲管，是直接与工艺介质相接触的一种管道。是仪表安装使用最多、要求非常高、最复杂的一种管道。

由于导压管直接接触工艺介质，所以管子的选择与被测介质的物理性质、化学性质和操作条件有关。总的要求是导压管工作在有压或常压条件下。必须具有一定的强度和密封性。因此这类管道应该选用无缝钢管。正负导压管应尽量靠近敷设，防止两管子温度不同使信号失真，严寒地区导压管应加防冻保护，用伴热带或蒸汽加热保温，同时也要防止过热，导压管中流体汽化会产生假差压。

公司简介

天津亚泰龙热控科技有限公司是一家专业从事电伴热线缆、发热电缆、电热电缆、热控加热设备、智能电热地采暖系统、工控自动化控制系统、及热控系统专用配套附件的研发、设计、制造、销售、技术咨询、工程规划、系统设计与施工等服务为一体的自主知识产权和原发性的能力的节能环保型高新技术企业。公司凭借集团拥有的4000平米生产基地和自身的专业团队，为石油石化、天然气、化工、电力、冶金、机械、造纸、制冷、建筑、食品和民用消防管线及太阳能热水器、电热采暖、地热栽培等诸多领域提供防冻、伴热、保温、抗凝、加热等一套完美的热控自动化系统解决方案。公司始终坚持以市场为导向、以诚信为根本、立足热控领域，通过与南大、浙大等多所高等院校开展产学研合作，提供产品的科技竞争力，开发出一系列高新技术产品；通过优化产品结构、拉长产业链条，发展循环经济，实现企业持续、快速、健康的发展。

雨雪传感控制器-亚泰龙热控科技(在线咨询)由天津亚泰龙热控科技有限公司提供。雨雪传感控制器-亚泰龙热控科技(在线咨询)是天津亚泰龙热控科技有限公司(www.yatalo.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：戴经理。同时本公司(www.tj-ytl.cn)还是从事天津电加热带，北京电加热带，河北电加热带的厂家，欢迎来电咨询。