

荧光光纤温度解调仪 达能电气【持续创新】

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 荧光光纤温度解调仪 达能电气【持续创新】 |
| 公司名称 | 辽宁达能电气股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号 |
| 联系电话 | 18240158808 18240158808 |

产品详情

火灾实验研究

系统安装及火灾工况设计

我们分别将光纤光栅测温系统和分布式光纤测温系统安装在一段长15m、宽7.6m、高7.8m的模拟地铁区间隧道中。模拟隧道采取纵向通风方式，其内部安装两台射流风机。距模拟隧道顶部0.2m左右纵向布置钢绞线。

达能电气为客户定制综合方案，以满足不同用户的多种需求。公司集科学技术与产品创新于一身，同时还提供行业技术支持、维护、保养等服务。

和普测温管理软件内部嵌入了6种告警算法，除了常规的大值、小值、平均值、中间位置等阈值算法外，还特有空域相对和时域相对温度突变值检测报警，有效消除室外环境温度干扰、目标自身温度24小时缓变、天气变化引起的误报。

系统支持点、线、矩形等多种测温模式，可添加多个测温对象。所有测温对象可独立设报警阈值范围、采样周期、绘制历史温度曲线图。

光纤光栅感温原理

光纤光栅感温火灾报警系统将传统波分复用技术和全同光纤光栅复用技术相结合，荧光光纤温度解调仪功能，使用波分复用与全同光纤光栅混合复用方法。系统采用光纤光栅作为温度敏感元件，荧光光纤温度解调仪公司，对波长信号进行数字式测量，具有极高的灵敏度。光纤光栅传感器是系统的部件之一，它利用光纤芯层材料的光敏特性，通过紫外准分子激光器采用掩模曝光的方法，使一段约2mm的光纤纤芯的折射率发生改变，荧光光纤温度解调仪，形成布喇格光栅结构。

达能电气为客户定制综合方案，以满足不同用户的多种需求。公司集科学技术与产品创新于一身，同时还提供行业技术支持、维护、保养等服务。

荧光光纤温度解调仪-达能电气【持续创新】由辽宁达能电气股份有限公司提供。辽宁达能电气股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！