

# 电缆测温 达能电气【持续创新】 湖北电缆测温

产品名称	电缆测温 达能电气【持续创新】 湖北电缆测温
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

探头光纤，抗干扰性能强，绝缘性能好，无击穿、烧毁等电子传感器，有电路通道，极易受电磁干扰，电缆光纤测温，对与问题。高压设备的绝缘要求特别高。检修维护很难。检测信号输出光信号，电缆测温传感器，不受电力设备的电磁干扰。弱电信号，极易受到电磁干扰。

信号通道光纤，探头与信号通道一体，不怕干扰，不怕高压，电路，对与高压设备的绝缘要求特别高。检修维系统简单安全。护很难。

信号处理电路由高速瞬态平均器和累加器组成，计算机主要用于温度信号的解调和信号处理、显示。根据用户的需要，设计软件和界面。

系统特点，湖北电缆测温，实现温度监测对象由于其他原因过热故障的早期预测，防患于未然。发生过热故障时，系统能提供报警并准确确定过热位置，指导检修工作。

具有 CRT 显示器，直观显示温度监测对象的具体位置及名称，实时连续的温度监测，电缆测温价格，保存历史数据，以便作日后积累的经验 and 事故分析的依据。

### 光纤温度传感系统的结构

分布式光纤测温主机由激光二极管(LD)和驱动器(DRIVER)、光电检测器(APD)和放大器组件(AMP)、光纤传感回路(OFL)和信号处理电路、计算机等组成。

为确保激光二极管功率及峰值波长的稳定，采用半导体在冷低温恒温槽冷却工作。激光脉冲通过耦合器入射到光纤传感回路，并将光纤传感回路的背向散射回波采集回来，通过波长甄别模块分成斯托克斯通道和反斯托克斯通道；光电检测器组件为高灵敏、低噪声硅雪崩二极管组件 (APD)，为了确保 APD 的稳定工作，使其在低温恒温槽冷却工作。

电缆测温价格-达能电气【持续创新】-湖北电缆测温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为客户提供“光纤产品,监控系统”等业务，公司拥有“达能”等品牌，专注于集成监控系统等行业。，在辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：达能电气。