

# 达能电气【不断进取】 分布式光纤测温主机专卖

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 达能电气【不断进取】<br>分布式光纤测温主机专卖 |
| 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

检测: 光电技术检测: 模拟电子信号处理技术传输: 光信号传输: 弱电信号处理: 高速数字技术处理: 数字技术

系统可靠性由于系统精练，可靠性很高。可靠性低，受探头、信号传输通道、主机等全部设备影响。施工、安装方便，能在细小的夹缝、、、有毒、有害、恶不方便，许多地方无法实施甚至无法安装; 布线劣环境下安装; 布线简单; 基本不需要维护。复杂; 维护困难。

分布式光纤测温系统的传感过程为：计算机控制同步脉冲发生器产生具有一定重复频率的脉冲，这个脉冲一方面调制脉冲激光器，使之产生一系列大功率光脉冲，另一方面向高速数据采集卡提供同步脉冲，进入数据采集状态。光脉冲经过波分复用器的一个端口进入到传感光纤，并在光纤中各点处产生后向散射光，返回到波分复用器中。由数据采集卡进行存储和处理，宁德分布式光纤测温主机，用于温度的计算。

分布式光纤测温主机，则可以将光纤缠绕在接头上，实时监测其温度，分布式光纤测温主机公司，在演变成事故前，及早发现并采取处理措施。

发电厂、变电站的环境温度检测及火灾报警系统

光纤测温系统因可以实时长期监测温度，  
并自动将所检测数据寄存于电脑，分布式光纤测温主机专卖，  
故可以做到温度变化的差动监测。更可以提前做出过热预报，  
亦即火灾早期报警，分布式光纤测温主机多少钱，  
这更是一般的热源传感器或烟雾传感器等报式难以胜任的，另外，  
本系统还可以与火灾报警系统联动使用，在达到设定的报警条件时，启动消防系统。

达能电气【不断进取】-分布式光纤测温主机专卖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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。达能电气——您可信赖的朋友，公司地址：辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号，联系人：达能电气。