

## 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】 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

所以，分布式光纤测温主机专卖，必须对电缆的运行温度进行控制，这就要求电力运行部门对电缆的实际负荷进行合理调度。在电力电缆的选型和敷设阶段，由于不可能对实际运行环境进行全面的考虑，通常都是根据标准环境温度进行的，这样将导致电缆在环境温度高时运行于过热状态，减少运行寿命。实际工作时为了避免出现这种情况，通过适当保留负载能力的方法来解决，分布式光纤测温主机公司，但这却使得电缆的使用不经济。

光纤测温系统是一种利用光在光纤中传播的某种特性，实现实时测量空间温度场分布的新技术，对光纤沿线场所的温度进行分布式连续检测，光纤本身就是温度传感器。分布式光纤测温主机(简称光纤测温系统)是一种用于实时测量空间温度场分布的传感系统。该系统利用光时域反射(OTDR)技术、激光拉曼光谱技术，经波分复用器、光电检测器等对采集的温度信息进行放大、信号处理，佳木斯分布式光纤测温，并将温度信息实时显示出来。

分布式光纤测温主机是一种利用光在光纤中传播的某种特性，分布式光纤测温主机报价，实现实时测量空间温度场分布的新技术，对光纤沿线场所的温度进行分布式连续检测，光纤本身就是温度传感器。该技术特别适用于电气设备的温度检测，并能和消防报警系统配合使用，对电力系统一次带电设备进行在线温度检测，它将给变电站的五遥监控系统充实新的内容，在发电厂、变电站中有广阔的应用前景。

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。达能电气【不断进取】-分布式光纤测温主机专卖是辽宁达能电气股份有限公司今年新升级推出的，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：达能电气。