

达能电气【用户至上】 分布式光纤测温主机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 达能电气【用户至上】 分布式光纤测温主机 |
| 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

随着电网改造的实施，尤其是城网改造和建设的不断深入，电力电缆的使用量大幅度增加，城市中心地区的地下电缆化率不断提高，这导致电力电缆的运行管理、监测维护工作变得越来越重要。而工作量也显著增加。运行温度是电缆的一个重要参数。例如，研究发现，分布式光纤测温主机多少钱，当交联聚乙烯(XLPE)电缆的工作温度超过允许值的8%时，其寿命将减半；如果超过15%，分布式光纤测温主机公司，电缆寿命将只剩下1/4t”。

完备的告警机制，当开关柜温度的值或温度的变化率超过上限，系统为运行管理人员提供声音、光电、短信等多种方式的告警信息。及时或预知性的发现和排除故障，从而大限度的保障电力设备的安全稳定运行。

热辐射光纤温度传感器，利用光纤内产生的热辐射来传感温度，分布式光纤测温主机报价，它是以光纤纤芯中的热点本身所产生的黑体辐射现象为基础的。如蓝宝石光纤温度传感器。

电力测温传光型光纤温度传感器，利用光纤作为传输测量信号的传感器。敏感元件不是光纤。如半导体光吸收传感器，朝阳分布式光纤测温主机，荧光光纤温度传感器，热色效应光纤温度传感器。

分布式光纤测温主机作为传统揽式温感火灾探测器的替代品，具有精度高、数据传输及读取速度快、自适应性能好等优点。实现了传统式温度测量无法实现的诸多功能和现场无法解决的问题。

比较内容分布式光纤传感系统传统传感器

传感分布特性检测点连续，可以检测被监视对象的各点的情况检测点间断，只有检测探头接触的点，才能被检况。检测范围大(几公里至几十公里)。检测范围小。

达能电气【用户至上】-分布式光纤测温主机多少钱由辽宁达能电气股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。辽宁达能电气股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为集成监控系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!