

分布式光纤测温主机 分布式光纤测温主机 达能电气

产品名称	分布式光纤测温主机 分布式光纤测温主机 达能电气
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

这种方法虽然突破了传统的接触式检测技术的局限性，分布式光纤测温主机报价，但对于很长的电缆线路，分布式光纤测温主机多少钱，尤其是复杂的地下敷设情况，并不适用。感温光纤，如果将感温光纤沿电缆线路敷设，或将其绑扎在电缆外护套上，则可以监测整个线路的温度情况。从而获得整条电缆线路的温度信息。这种电力测温方法容易实现长距离大范围多点的温度测量，且测温精度高，安装使用也较为方便。

作为电缆本身，无论是什么原因引起火灾事故，它们着火都要经历如下几个过程：电缆某处绝缘受损 间歇或连续放电 电缆绝缘明显下降局部发热 电缆某处发生电弧，分布式光纤测温主机，并产生不良气体 整个电缆桥架、电缆沟。

电缆火灾特点：蔓延快、火势猛。电缆本身是一种物，由于电缆隧道内的电缆数量越来越多，又采用隧道和架空密集敷设，分布式光纤测温主机公司，有的还处于与高温热管道重迭或交错布置的环境中，电缆夹层更是布满蜘蛛网似的电缆，再加上电缆竖井的高差形成自然抽风，以及发生故障或火情的电缆又不能马上断电。

在电力系统中，这种光纤传感技术在高压电力电缆、电气设备因接触不良易发热的部位、电缆夹层、电缆通道、大型发电机定子、大型变压器、锅炉等设施的温度传感场合具有广泛的应用前景。

分布式光纤测温主机的检测原则

分布式光纤测温主机的主要依据是光纤的光时域反射(OTDR: Optical Time Domain Reflectometry)原理以及光纤的背向拉曼散射(Raman Scattering)温度效应。

分布式光纤测温主机-分布式光纤测温主机多少钱-达能电气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。

。