

电力电缆隧道综合测温系统 达能电气【持续创新】

产品名称	电力电缆隧道综合测温系统 达能电气【持续创新】
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

主要优点：1、无需电池或电源 2、不易老化无污染 3、与开关柜同寿命 4、适应不同的环境
5、精度高无电位差 6、不受电磁波干扰

多种温度监测方式，系统设定自动采集任务，定时按照既定的采样频率进行开关柜温度信息的采集。温度数据保存在数据库中，电力电缆隧道综合测温，用户可以设定时间区间、指定监控对象进行历史温度信息的查询。同时，用户可以在主站系统中指定某一具体的开关柜或传感器进行实时的温度信息采集。

不带电，抗射频和电磁干扰、防燃、防爆、抗腐蚀、耐早期技术，电力隧道测温厂家，过去应用广泛。在许多特殊环境下无其它特点高压和强电磁场、耐辐射，电力电缆隧道综合测温系统，能在各种有害的环境中法使用。

性能指标台式便携式

测温范围- 30~ 120(普通外套的光纤)- 170~ 500(特殊外套的光纤)测温精度1，盐城电力隧道测温，平均
2测量距离2km (典型)可定制长达 10km 距离的系统空间分辨率2.5m，使用光纤绕组为
5cm系统硬件配置主机+ 测温光纤+ 计算机(选购)主机(内置工控机和液晶显示屏) + 测温光纤光纤型号。

光纤温度传感系统在电力系统的应用

测量的距离分布式光纤温度传感系统自投产以来，

主要应用于电力系统、建筑、化工、油田以至海洋开发等领域，
并已取得大量可信可靠的应用业绩。近两年来，
研制生产的分布式光纤测温主机在国内电力系统的变电站、发电厂已经陆续使用，
获得了良好的效果。光纤温度传感系统在电气设备温度监测方面的特点。

电力电缆隧道综合测温系统-达能电气【持续创新】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实力不俗，信誉可靠，在辽宁 沈阳 的集成监控系统等行业积累了大批忠诚的客户。达能电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！