衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq

生成日期: 2025-10-25

品牌 翰松电器 型号 HS-330 种类 温度 制作工艺 集成 输出信号 数字型 主营产品: 开关柜无线测温温湿度控制器 开关状态 智能操控 ¥1800.00/套 杭州翰松电器有限公司 所在地: 浙江 杭州 在线询价 供应无源无线测温系统 加工定制 是 制作工艺 其他 品牌 翰松电器 型号 hs333 输出信号 其他 主营产品: 仪器仪表 无线测温装置 多功能仪表 数显表 ¥1400.00/套 翰松电器有限公司 所在地: 浙江 杭州 在线询价 供应无源无线测温 无源无线测温系统 装置无源无线测温 开关柜无源无线测温 加工定制 是 制作工艺 电器 品牌 hyson翰松 型号 hs660 输出信号 数字型去哪买无源无线测温装置? 衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq

无线温度在线监测系统是集先进传感技术、数字识别技术、无线通信技术、低功耗技术、抗干扰技术以及自动化控制技术为一体的高新技术产品,由无线温度显示仪、无线温度传感器、后台管理系统组成。可对多种恶劣环境条件下的设备温度变化情况实现现场、远程同时在线监测预警,方便维护人员及时掌握设备运行状况。具体应用在电气设备的各种触点、连接点,如:母线接头、电缆接头、室外刀闸开关触点、变压器及电动机引线接头等测点。系统可以以电子地图的形式显示整个温度场的分布,可清晰发现温度异常点,判定故障隐患。提前采取措施,避免事故的发生。衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq杭州哪里卖的有无源无线测温装置?

用户可以通过手机APP或WEB端随时随地查看配电系统关键节点的实时温度参数信息,平台首页的安全隐患指数***功能模块,通过大数据分析功能将安全隐患指数比较高的点位优先展示,用户可在首页直接查看该点位的历史温度曲线图。项目变电所平面布置图定制开发WEB端监管平台的同时即导入变配电所的平面布置图,并精细定位用电安全监测点坐标信息和配置操作图标□10KV变配电系统用电安全透明化新颖、前沿的新技术手段的应用彻底解决了 10KV 高压变配电系统温度监测传感器取电难布线难的问题。

低压电容器作为无功补偿的元件,数量中多,因电容的耐压不够、电容内部出现漏电等因素,引起电容器温度过高,从而导致火灾甚至等重大事故。出于安全角度,推荐使用无线测温方案,推荐使用ATE200捆绑在电容上,将采集到的温度数据,无线发送至ARTM-Pn显示装置。低压电抗器在电力系统中,是作为治理谐波,限制短路电流的主要元件,本身具有发热特点。绝缘材料长期在高温、强电场的作用下逐渐老化,引起电抗器烧毁,从而发生火灾,甚至等严重事故。出于安全角度,推荐使用无线测温方案,推荐使用ATE200捆绑在电抗器上,将采集到的温度数据,无线发送至ARTM-Pn显示装置。产品方案无源无线测温装置有哪些优势?

无线测温传感器安装于高压测温点,用于测量电缆连接处的温度,并将所测的数据通过射频信号发送出去。温度传感器附着在发热点上(高压母线、电缆搭接头或断路器触头),间隙测温并将所测的数据通过无线方式发送出去。测温系统主机接收RS485□GPRS或以太网传送来的现场数据信息,通过测温软件显示具体数据及曲线,方便客户远程监控现场数据。无线测温装置安装完成后,我们将报警温度值设置为60℃。如发现有超温情况,及时监控温度上升趋势,>95℃时必须停电检查触头。检修完毕后开始生产,2019年1月29日发现水泥磨变电站1号断路器触头温度>60℃后,仍有上升趋势,当温度达到95℃时停电检查,发现触头弹簧有高温变色现象,因此对水泥高压系统温度>60℃的动触头进行了触头运行时温度为30℃~40℃。无源无线测温装置浙江哪里可以买到?衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq

无源无线测温装置怎么使用? 衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq

无线测温系统具有极高的可靠性和安全性,这个系统可以直接安装到每台高压开关、母线接头、户外刀闸或者变压器上,系统配备标准通讯接口,可以互联网运行,通过上位机软件,可以记录高压设备实时运行温度的数据,为高压设备的维修提供累积数据,实现了高压设备热故障预知维修。无源无线测温装置用于测量高压带电物理表面或接点处的温度,如高压开关柜内的裸露触点、母线连接处、户外刀闸及变压器等的运行温度。无线温度传感器是由温度传感器、信号调理放大逻辑控制电路、无线调制接口等组成。无源无线测温装置是一体化结构,采用耐高温抗氧化的硅胶外套封装,没有外置天线,温度传感器采用数字式温度传感器设计。衢州施耐德无源无线测温装置zjkcdq

杭州比高电力科技有限公司坐落于美丽的杭州,是一家集研发、生产和销售电力自动化控制系统于一体的****.多年来比高电力与浙江大学,华中科技大学等重点院校有学术专业合作研究及开发。研制开发的电子电器、电力自动化监测仪表, 电动机保护器、一机多点无线测温装置、电气接点无线测温装置、开关柜智能操显装置、开关状态指示仪、温湿度监控器等系列产品被广用于电力成套设备中(如:普通高压柜、中置柜、环网柜、低压柜、端子箱、箱式变电站、机构箱······