

无线测温CBDQ WM G3 创北电气 无线测温

产品名称	无线测温CBDQ WM G3 创北电气 无线测温
公司名称	河北创北电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区北环路627号
联系电话	13223346639 13223346639

产品详情

温度器概述

读入器负责与一组传感器通信，发射测温探询射频信号到传感器，接收温度传感器的返回信号，并解析成温度信息发送回温度监测主站软件系统。

产品外形及安装示意

读取器天线通过与柜体的间隙穿过隔板吸附在柜壁。读入器放置在顶部，此柜门无需停电即可开启，方便管理人员进行操作。

工作原理

读入器的天线嵌在开关柜内壁，这样以来可以屏蔽外部的电波干扰。而读入器的其他部分(接收箱)则安装在开关柜的外面。

读入器由单独的电源供电，无线测温CBDQ-XT-0.1，并向开关柜内发射短射频信号。如果射频脉冲的频率与温度传感器预设的频率相同，传感器就能收到该射频信号，并且改变和被动地反射脉冲信号。返回的脉冲信号由于受到了传感器自身温度的影响因而携带了传感器的温度信息。

技术指标

2.无线温度监测

温度传感器与汇聚终端之间采用无线连接，不需要在复杂的电网环境下增加额外的线路，无线测温CBDQ-ZJ8W，既方便了系统的安装与维护，又减少了对电网安全运行的影响，使系统的安全性、灵活性得到极大提高。

无线通信选择工作于433MHz的ISM工作频率，对人体无伤害、对周围设备无电磁干扰，符合FCC标准和

国家无线管理规定。

创北电气生产的无线测温具有

安全性:独立式等电位绝缘安装，有效避免爬电影响，无线测温，不降低电气设备的安全性能。

准确性:进口高精度数字式温度传感器，无线测温CBDQ-WM-G3，采用接触式测温，十分接近发热点能快速准确的监测测温点的温度变化。

灵活性:体积小，安装简便、组网灵活，有线或无线均可，方便监控点数量的增加。

易用性:基于优良的操作平台，采用模块化设计，操作简便。方便与各系统的局域网、广域网相连接，融入自动化综合控制系统。预留相应接口，方便扩充，保证未来的适应性。

低功耗:低功耗设计，在保证正常测温的情况下，延长传感器的使用寿命。

无线测温CBDQ-WM-G3-创北电气-无线测温由河北创北电气设备有限公司提供。河北创北电气设备有限公司为客户提供“低压电气产品。”等业务，公司拥有“CBDQ-A”等品牌，专注于其它等行业。，在河北省秦皇岛市海港区北环路627号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：金。