

BN-B2012电力设备无线测温系统

产品名称	BN-B2012电力设备无线测温系统
公司名称	南京博能电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	南京博能:BN-B2012
公司地址	南京市秦淮区康馨花园1幢7号
联系电话	025-58630226 15851891257

产品详情

BN-B2012 电力设备无线测温系统 概述 BN-B2012型电力设备无线测温系统在我国电力系统中，每年发生的电力事故，有30%以上是因为高压电气设备过热造成的。开关、刀闸、电缆等电气设备的触点、连接点在长期运行过程中，因老化、松动、污染或因设备的安装工艺、过载运行等问题，造成电气连接点温度异常升高，严重影响电气设备的使用寿命，给电网的安全稳定运行带来了极大的威胁。因此，对电力设备，特别是电气连接点的温度变化进行实时监测及预警是非常必要的。《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》第11.7.2条明确提出 定期用红外测温设备检查开关设备的接头部，隔离开关的导电部分（触头，出线座等，特别是在重负荷或高温期间，加强对运行设备温升的监测，发现问题应及时采取措施。适用安装范围

电气设备无线测温装置主要用于变电站及配电网中高压电气设备触点、连接点部位的温度监测与报警。

变电站 适用于变电站主变进出电缆接头，户外刀闸开关、母线连接点、开关柜断路器触头及电缆接头的温度在线监测。

配电网 适用于配网开闭所、环网柜、线路刀闸、配电变压器、电缆分支箱各电缆连接头的温度在线监测。