BD712 无线温度集中监测系统

用户手册



北京博宇创达科技有限公司 Boyu Chuangda Technology

安全和注意事项

▲ 危险和警告

- ■本装置只能由专业人士进行安装和维护。
- ■对于因不遵守本手册的说明而引起的故障,厂家不承担任何责任。

▲ 触电、燃烧和爆炸的危险

- ■设备只能由取得资格的工作人员才能进行安装和维护。
- ■对设备进行任何操作前,应隔离电压输入和切断设备的工作电源.
- ■要有一台可靠的电压检测设备来确认电压是否已切断。
- ■在将设备通电前,应该将所有的机械部件恢复原位。
- ■设备在使用中应该提供正确的额定电压。
- ■在通电前应仔细检测所有的接线是否正确。

不注意这些预防措施就有可能会引起严重损害!

目 录

第2页共28页

_`	概述	٠4
二、	无线测温系统结构	٠4
	2.1 无线测温系统结构图	٠4
	2.2 无线温度传感器	. 5
	2.3 无线测温主机	. 8
三、	显示与参数设置	12
	0.1 显为,固体	12
	JIL DWKE	12
	3.2.1 报警开关设置	12
	3.2.2 参数查看	13
	3.2.3 参数设置	14
	3.2.5 温度报警记录····································	18
四、	接线方式	
五、	外形尺寸及安装方式	
六、	无线测温系统典型组网方式	21
七、	维修及维护	22
	7.1 有限保用条款	22
	7.2 有限保用范围	22
	7.3 法律责任范围	22
附录	是一: 典型接线图····································	24
附号	臭一· 涌讯协议····································	25

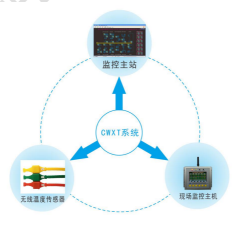
一、概述

高压电气设备温度监测点都处于高电压、大电流、强磁场的环境中,甚至有的监测点还处在密闭的空间中,由于强电磁噪声和高压绝缘、空间的限制等问题,通常的温度测量方法无法解决这些问题而无法使用。我公司自主开发设计的无线式温度监测系统采用无线电波进行信号传输。传感器安装在高压设备上,与接收设备之间无电气连接,因此该系统从根本上解决了高压设备接点运行温度不易实时在线监测的难题。

无线式温度监测系统具有极高的可靠性和安全性,且价格相对低廉,可 直接安装到每台高压开关、母线接头、户外刀闸或变压器上。系统配备标准 通讯接口,可联网运行。通过上位机软件,可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。

二、无线测温系统结构

2.1 无线测温系统结构图



第 4 页 共 28 页

2.2 无线温度传感器

无线温度传感器用于测量高压带电物体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(如下图所示)。传感器将采集到的温度信号通过无线网络发送到无线式温度监测仪。



主要功能:

主要功能	功能介绍		
温度检测功能	实时检测被测部位的当前温度		
供电电压自检功能	实时检测传感器自身的供电电压值		
所检测到的数据全部通过无线上传到接收主机			

无线温度传感器种类:

传感器类型	参数介绍			
		温度测量范围: -25~+125℃		
DD740.CT/I		测量精度: ±1℃		
BD719-C 无线		温度采样频率: 默认 1 分钟		
温度传感器	参数	无线频率: 433MHz		
(有源)		无线传输距离: ≤200 米 (433MHz)		
		电池使用寿命:8年		
		安装方式: 捆绑式		
		外形尺寸: 主体尺寸: 38mm*35mm*24mm, 表带总长:		
		385mm		
传感器类型		参数介绍		
BD719-A 无线				
温度传感器		温度测量范围: -25~+125℃		
(无源)	参数	测量精度: ±1℃		
		温度采样频率:默认 10 秒		

		无线频率: 433MHz		
		无线传输距离:≤200 米 (433MHz)		
	工作电源: 感应取电			
	启动电流: >5A (满足国家能源行业标准 NB/T			
		42086-2016 规定的启动电流:不大于 0.05 倍一次额定		
		电流 (大于 400A) 或 20A)		
		安装方式: 捆绑式		
		主体尺寸:46mm*35mm*21mm,表带总长:380mm		
传感器类型		参数介绍		
	1909023845			
-//	温度测量范围: -20~+125℃			
BD719-B 微型		测量精度: ±1℃		
无源无线温度	参数 温度采样频率: 默认最低 20 秒 (可定制) 无线频率: 433MHz			
传感器				
	无线传输距离:≤200米(空旷距离)			
		工作电源: 感应取电		

		启动电流: >5A (满足国家能源行业标准 NB/T	
		42086-2016 规定的启动电流: 不大于 0.05 倍一次额定	
		电流 (大于 400A) 或 20A)	
		安装方式: 捆绑式	
		主体尺寸: 26*22*10mm	
传感器类型		参数介绍	
		温度测量范围: -25~+200℃	
BD719-D 无		测量精度: ≤±1℃	
线温度传感器	//	温度采样频率:变化≤2℃时,5分钟发送1次;	
(户外)		变化>2℃时,1分钟发送1次,	
	参数	无线频率:433MHz	
1/2-	7	无线传输距离:≤200米	
11 11		电池使用寿命: 8年	
		安装方式: 捆绑式	
		主体尺寸:60mm*45mm*25mm,总长:105mm	
	安装	镙栓固定	
传感器类型		参数介绍	

		无线温度状态器 点 \$:001 SN:1811084001
		工作环境: -20℃~80℃
DD710 F T/F		温度测量范围: -40℃~125℃
BD719-E 无线		湿度测量范围: 0%RH~100%RH
温湿度传感器		温度测量精度: ±1℃
(户内)		湿度测量精度:±2% RH
	参数	温度采样频率: 默认 5min (可定制)
		无线频率: 433MHz
		无线传输距离:≤200米
		电池使用寿命:8年
		安装方式: 捆绑式
	(2)	主体尺寸: 60mm*45mm*28mm

2.3 无线测温主机

无线测温主机是一款集温度传感器工作状态的监测、现场温度显示,报警提示和输出,事件记录及数据记录于一体的现场温度监测仪,并可修改现场无线温度传感器的地址等参数。



无线测温主机

主要功能:

主	要功能	功能介绍
	接收数据	接收无线温度传感器上传的温度和传感器工作电压
	7女4人女灯店	接收无线温湿度上的温度值与湿度值
		彩色显示接收到的数据,显示效果更直观,背光开关可
	显示数据	控,适用多种应用场合、当接入无线温湿度时按主机上
	>	左右键切换进行查看温湿度数据
	时钟显示	实时时钟显示,并作为事件记录的时间基准
基本功能	参数设置	所有参数灵活可设,操作方便,掉电数据不丢失
	报警输出	当有报警事件发生时,继电器干接点信号输出并发出蜂
	以言制山	鸣报警声音提示
	温度报警记录	记录曾发生过报警的测温位置的温度、开始时间和结束
		时间,最多可保存 200 条记录,当超过 200 条记录时,
		自动覆盖最早的记录
	密码管理	采用密码管理方式,设置参数时必须输入密码,密码分

为用户密码和系统密码,输入系统密码可进行更高级的
设置功能

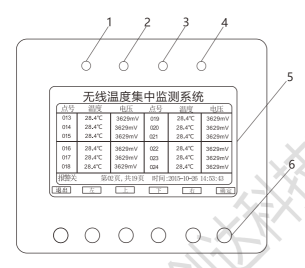
技术指标:

技术参数		技术指标
	无线频率	433MHz
无线参数 	管理无线传感器数量	≤240只
	通讯接口	RS485 通讯接口,通讯距离≤1200m (不加中继)
12/11 42 ¥L	主机组网数量	≤128台
通讯参数	通讯规约	Modbus 规约《无线测温系统通讯协议》
	波特率	1200、2400、4800、9600、19200 bps 可选
上口芸を図りとし	温度报警值	上限值: +90℃, 下限值: -20℃
报警默认	温度告警值	上限值: +60℃, 下限值: -10℃
参数 	告警电压值	2700mV
继电器干接点参数		AC220V/5A (1 组无源常开/常闭触点)
工作电压		AC85 ~ 265V/DC110 ~ 370V
	整机功耗	≤5VA
	工作温度	-10°C~+70°C
	工作湿度	≤90%RH,不结露,无腐蚀
海拔		≤2500 米
防护等级		IP20
	绝缘电阻	≥100MΩ(温度在 10~30°C,相对湿度小于 80%)

空港方式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
又表刀具	至狂以父表

三、显示与参数设置

3.1 显示面板



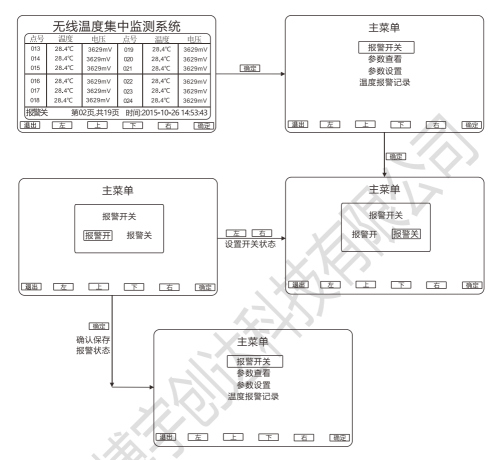
图例说明:

- 1、电源指示灯
- 2、运行指示灯
- 3、警告指示灯
- 4、报警指示灯
- 5、液晶显示区
- 6、按键

3.2 参数设置

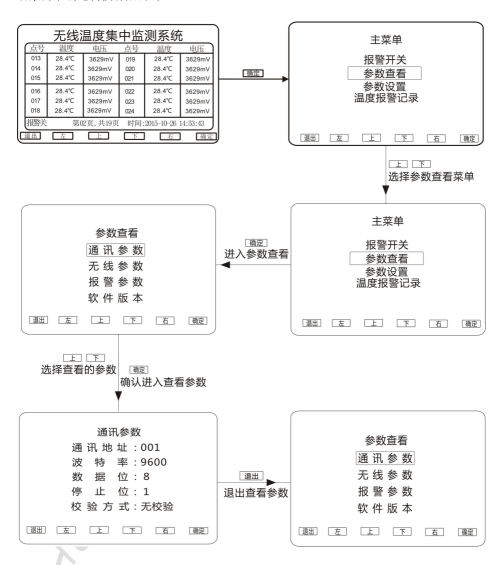
3.2.1 报警开关设置

报警开关用于设置报警事件发生时是否发出报警声,有报警事件发生时, 若报警开关打开则发出报警声,若没打开则不会发出报警声;无论报警开关 是否打开,系统都会记录报警事件。



3.2.2 参数查看

参数查看用于查看装置当前的参数设置情况,可查看通讯参数、无线参数、和报警参数,无需输入密码,查看方式如下图所示,其它参数查看方法与此一致。



3.2.3 参数设置

参数设置用于设置系统参数,输入用户密码可设置常用的参数,一般设置错误也不会对装置带来严重的后果(如接收不到无线数据等等),若无意

中设置错误,只需恢复出厂设置即可使装置正常工作。

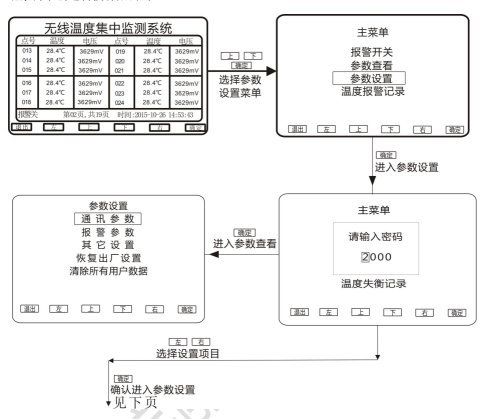
输入系统密码可进行更高级的设置,可设本机无线地址等等,并可修改 无线温度传感器的地址、工作方式、温度补偿等等,本项设置需要用户有一 定的耐心和专业知识,一般不建议修改,本手册也未给出设置方式,若用户 需要设置,请与厂家联系。

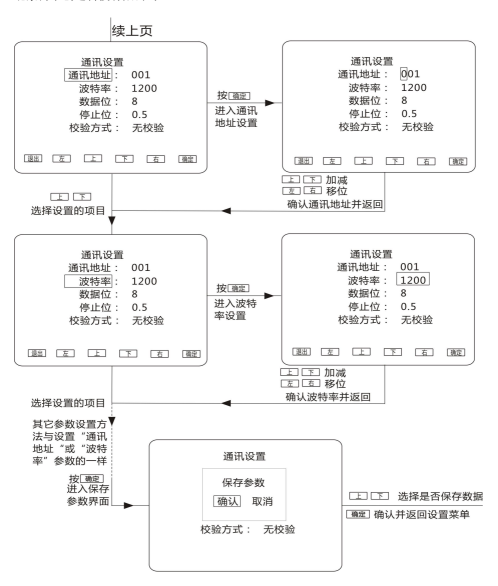
用户密码出厂值: 2000

系统密码出厂值:5102

所有密码均可修改,使用系统密码进入可修改用户密码和系统密码,使 用用户密码进入只可修改用户密码,若密码均被修改后并忘记了密码,请与 厂家联系。

注意: 用户进行时间设置时,进入时间设置界面后,按"确定"键进入设置菜单,再次按"确定"键选择设置项目,按"左"和"右"键修改设置值,按"退出"键退出并保存设置时间。





3.2.5 温度报警记录

温度报警分为高温报警和低温报警两种类型:

高温报警: 当一个或多个测温点的温度超过报警温度上限时,发生高温报警事件,此时直至温度低于温度告警上限时报警事件才会清除。

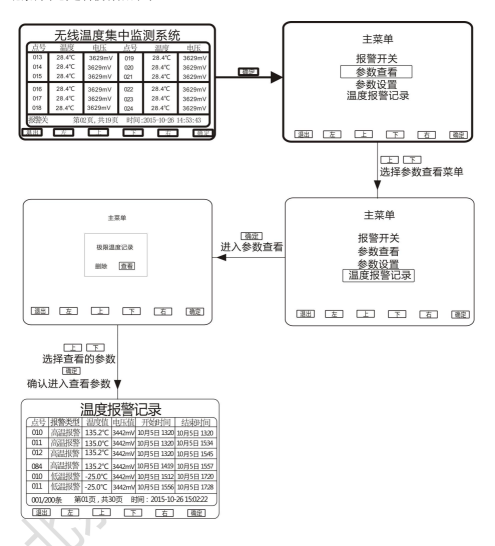
低温报警: 当一个或多个测温点的温度低于报警温度下限时,发生低温报警事件,此时直至温度高于温度告警下限时报警事件才会清除。

发生报警事件后,若报警开关打开,装置立即发出报警声,10分钟后无论报警事件有没有清除,系统主动关闭报警声。报警事件清除后,再次发生报警事件时,报警声重新开启,依此类推。

发生报警事件后,相应的测温点显示的温度值闪烁,直至报警清除。

报警事件的记录:发生报警事件后,若10分钟后报警事件还存在,系统则开始记录报警事件数据,记录的数据以当前的温度值和时间为准,若报警记录中的温度数据低于温度报警上限时,用户可在极限温度本月的记录中查看最高的温度值和发生时间,当报警事件清除后,系统立即以当前时间为准记录结束时间。若装置在报警事件清除前发生了断电,结束时间将不被记录。若报警事件持续时间小于10分钟,本次报警事件将不会被记录。

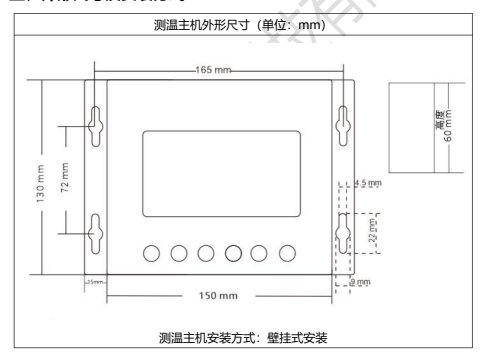
温度报警记录:记录曾发生过报警的测温位置的温度、开始时间和结束时间,最多可保存 200 条记录, 当超过 200 条记录时, 自动覆盖最早的记录。



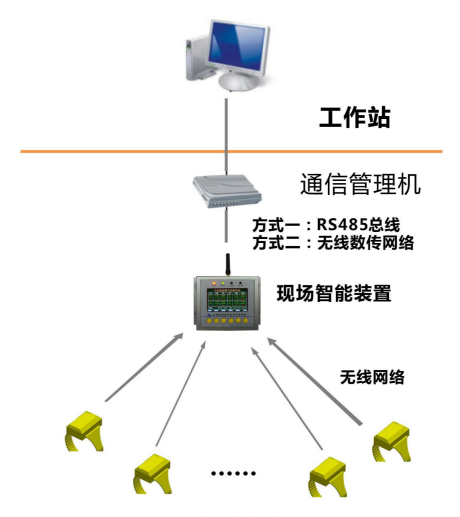
四、接线方式



五、外形尺寸及安装方式



六、无线测温系统典型组网方式



无线温度传感器

注: 此图为典型的组网方式,实际应用中根据项目情况可能有所改变。

七、维修及维护

我公司对本产品提供一年有限保修期。在保修期内,若产品存在质量问题,您将得到无偿的服务,关于免费保修的具体条款,请见 7.1、7.2、7.3 章节,我公司能够常年提供产品的备品备件,并对产品提供终身维护。

7.1 有限保用条款

我公司保证,无线式温度在线监测系统如正确安装及使用,由买方购入系统之日起计壹年内,系统所用材料及做工应无缺陷。若任何受本"有限保用条款"规定的无线式温度在线监测系统所含的部件在保用期内失效,而失效的原因在本有限保用条款的的保障范围,我公司将免费更换存在问题的部件。

本 "有限保用条款" 及任何根据国家法律存在的默示保证,只适用于系统原购买者,并只在该原购买者继续拥有该系统期间有效。

7.2 有限保用范围

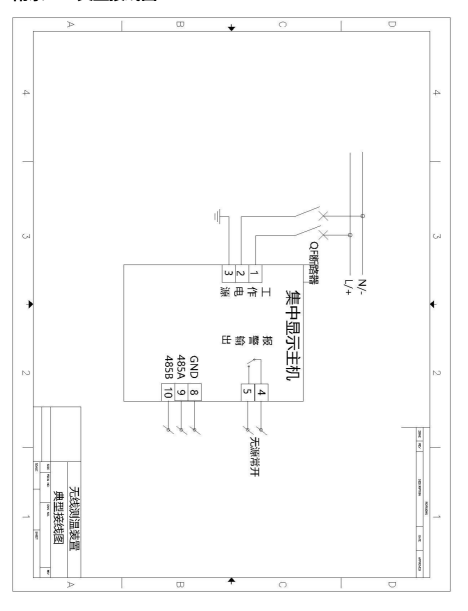
我公司限用条款的保障范围不包括因外在因素的损失,包括 意外事故、电力故障、不按照产品规定操作、使用不当或疏忽、 改装、修理和安装不当。经更换的系统部件受本书面保用条款保 障,保用期为原来保用期余下时间或半年,两者以较长者为准。

7.3 法律责任范围

我公司据本保证而需要承担的责任只限于上文所述的修理更

换,这些补救措施是对违反保证所做的唯一和全部法律补救措施,凡因不履行保证的行为或基于任何其它法律而引起的直接、特殊、附带或相应而生的损害,我公司将不为此承担责任,该等损害包括不限于利润损失、停工、商誉、设备与财产的损害或更换,以及任何为复原而导致的费用。

附录一: 典型接线图



第 24 页 共 28 页

附录二:通讯协议

通讯协议				
通讯规约	Modbus RTU			
通讯波特率	1200bps、2400bps、4800bps、9600bps (可选)			
数据格式	数据位 8位			
	奇偶校验位	无		
	停止位	1位		
读命令	0x03			
写命令	0x10			

寄存器地址表:

寄存器地	寄存器内容	实际值	单位	备注		
址			7 X	+		
		通讯	参数	> "		
01	装置地址	1~255		1-255,广播地址为 0		
02	通讯波特率状态字	0~3		0: 1200 1: 2400 2: 4800 3:		
				9600		
03	校验位	0~2		0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验		
04	数据位	0~1		0:8位 1:9位		
05	停止位	0~3		0: 0.5 位 1: 1 位 2: 1.5 位 3: 2 位		
		时间	参数			
21	年年			YYYY (BCD 码格式)		
22	月日			MMDD (BCD 码格式)		
23	周时			WWhh (BCD 码格式)		
24	分秒			mmss (BCD 码格式)		
1001	触点测温高温预警		℃			
1002	触点测温高温报警		℃			
1003	触点测温低温预警		℃	仅用低8位,有符号8位数据类型		

1004	触点测温低温报警		°C	仅用低8位,有符号8位数据类型	
		采集点温	度数据		
1501	采集点 1 温度数据	* 0.1	°C	(16 位有符号数据类型,高位在前)	
1502	采集点 2 温度数据	* 0.1	°C		
1503	采集点 3 温度数据	* 0.1	°C		
2218	采集点 718 温度数据	* 0.1	℃	注意: 实际地址最大值根据采集点数	
2219	采集点 719 温度数据	* 0.1	°C	量自动调整。例如集显主机设置了100	
2220	采集点 720 温度数据	* 0.1	°C	个测温点,则地址最大值为 100。	
采集点供电电压数据					
2501	采集点1电压值		mV	(16 位无符号数据类型,高位在前)	
2502	采集点2电压值		mV		
2503	采集点 3 电压值		mV		
3218	采集点 718 电压值		mV	注意: 实际地址最大值根据采集点数	
3219	采集点 719 电压值		mV	量自动调整。例如集显主机设置了100	
				个测温点,则地址最大值为 100	
3220	采集点 720 电压值		mV		
	-	报警记录	₹		
1401	最新 1 条报警记录		每组共读 13 个寄存器,26 个字节。数据格式:		
1402	最新 2 条报警记录		点号		
1403	最新 3 条报警记录		报警	报警类型(0x0001: 高温报警; 0x0002: 低温	
	<i></i>		报警)		
1410	最新 10 条报警记录		温度值		
		供电电压值			
		报警时间 -> 年			
			报警时间 -> 月(高 8 位)日(低 8 位)		
			报警时间 -> 时(高 8 位)分(低 8 位)		
			报警时间 -> 秒		
			保留位		

恢复时间 -> 年 恢复时间 -> 月(高 8 位)日(低 8 位) 恢复时间 -> 时(高 8 位)分(低 8 位) 恢复时间 -> 秒

注意:读取采集点信息(温度、电压等)时,寄存器地址

不能超过设置的采集点数量。

声明:

本公司保留随时修改或取消 该说明书相关参数,并不预先通 告的权利,本公司保留此说明书 的最终解释权。 北京博宇创达科技有限公司

www.boyuchuangda.com

北京市海淀区上地十街1号院

010-62952882

