

# BGK-Micro-40Pro 型自动化数据采集仪 安装使用手册

版本号: REV.A

基康仪器股份有限公司

# 版权说明

本设备的安装、维护、操作都要由专业技术人员进行。基康仪器股份有限公司对产品有更改的权利,产品更改信息恕不另行通知。

本文件所含信息归基康仪器股份有限公司所有,文件中所有信息、数据、设计以及所含图样都属基康仪器股份有限公司所有,未经基康仪器股份有限公司书面许可,不得以任何形式(包括影印或其他任何方式)翻印或复制,间接或直接透露给外界个人或团体。基康仪器股份有限公司版权所有 Copyright ©2018

# 目录

目录.		3
1.	概述	
2.	技术指标	4
3.	性能特点	6
4.	结构图纸与接口说明	7
5.	自动化数据采集仪配置	18
6.	设备安装	22
7.	关于用户软件 BGKLogger	<b>2</b> 3
8.	使用与维护	24
附录	1: 单元及附件配置	26

## 1. 概述

BGK-Micro-40Pro型自动化数据采集仪(以下简称自动化数据采集仪)是基康仪器股份有限公司基于物联网平台利用新技术开发的应用于地灾安全监测和工程安全监测的产品;自动化数据采集仪与测量模块、传感器和G云平台(或安全监测系统软件)组成一体化监测站,通过GPRS、LAN、WIFI将测量数据传送至G云平台,可以和云平台无缝对接,即装即用,可完成各类工程安全监测仪器的自动测量、数据处理、图表制作、异常测值报警等工作。

配套的 BGKLogger 数据采集管理系统软件基于 WINDOWS 工作平台,集用户管理、测量管理、数据管理、通讯管理于一身,为工程安全的自动化测量及数据处理提供了极大的方便和有力的支持。 软件界面友好,操作简单,使用人员在短时间内即可迅速掌握并使用该软件。

自动化数据采集仪内置测量模块,每个通道均可采集振弦式仪器、差阻式仪器、标准电压电流信号、各类标准变送器和传感器、线性电位计式传感器等各类传感器,最多可实现 40 个通道的测量。此外,电源、通信接口及每个测量通道都具有防雷功能,整体性能满足《大坝安全监测数据自动采集装置(DL/T1134-2009)》规定的各项技术指标要求。

由 BGK-Micro-40Pro 型自动化数据采集仪可广泛应用于地灾、水电站、公路、桥梁、边坡、地铁等多种场合的自动化监测。

## 2. 技术指标

#### (1) 硬件参数

处理器: NXP I.MA 6UltraLite528MHz Cortex-A7;

操作系统: Linux;

存储: 256M ROM(可扩展至128GB)/256M RAM;

网络接口: 4G全网通、LAN、WIFI、北斗卫星。

数据接口: USB、RJ45、RS485、WIFI;

测量接口:测量模块接口、智能设备接口(GNSS、次声等)、智能传感器接口、雨量传感器接口、温湿度传感器接口;

机箱规格: (L含挂件尺寸)400\*(W)260\*(H)190mm;

## (2) 电源

供电方式: DC 9V~18V/AC 220V;

电 池:标配12V 50Ah免维护蓄电池(可根据现场应用调整电池容量);

太 阳 能: 支持16-25V太阳能电池板,内置高效太阳能充电控制器;

功 耗:整机工作状态不大于1W,待机状态不大于0.5W;遇持续阴雨天可连续工作30天以上。

#### (3) 通信

数据中心: 支持5个数据中心(可扩展至更多);

数据补发:具备自动补发未正确上报数据的功能;

通信协议:兼容基康云平台协议;使用MQTT协议进行数据传送,可使用中国移动OneNet物联网平台进行调试;支持接收并执行贵州省地质灾害防治指挥平台的远程控制指令;也可根据客户要求定制协议;

通信方式:用户通过RJ45端口、WIFI、USB端口、RS485接口连PC机和手机连WIFI用WEB复位 面对自动化数据采集仪进行召测、查询和修改配置;也可利用RJ45端口、4G全网通和北斗卫星 联网,通过平台远程下发指令的方式对自动化数据采集仪进行召测、重启,查询和修改自动化 数据采集仪的时钟、采集策略、阈值、设备状态等。自动化数据采集仪可设置某一种通信方式 为主通讯方式,另一种为备用通信方式,当主通讯方式异常时自动切换为备用通信方式。

#### (4) 采集

接入设备:自动化数据采集仪标配测量模块,可选配雨量传感器、温湿度传感器。其中测量模块具备混合式测量功能,任何一个通道均可连接一支带有温度传感器的振弦式、差阻式、电阻应变片式、标准电流、电压型、电阻、电位计式、频率等传感器,测量精度和分辨率见表2-1;

传感器类型 测量精度 分辨率 频率: 0.1Hz 温度: 0.5℃ 频率: ±0.01Hz 弦式 温度: 0.1℃ 差阻式 电阻比: 0.0001 | 电阻和: 0.02Ω 电阻比: 0.00001 电阻和: 0.001Ω 电压: 0.02%FS 电量: 0.05%FS 电压: <0.1mV 电流: 0.5uA 标准模拟量 线性电位计(10KΩ) 电阻比: 0.0001 电阻值: 10Ω 电阻值: 0.1Ω 电阻比: 0.00001

表2-1

采集策略:设备支持定点测量、定时测量和即时测量等多种测量方式;

加密报:具备加密采集功能,加密采集周期可配。

#### (5) 数据存储容量

标配存储容量256M(可通过USB和SD卡扩展至128GB); 256M容量可存储海量数据,每小时测量一次可保存5年以上的数据,当数据存满时自动循环覆盖旧数据。

#### (6) 阈值触发

5

当传感器测值超过设定的阈值时,立即将所测数据报送至平台。具备阈值触发短信报警并 www.geokon.com.cn

直接触发预警喇叭报警的功能。

#### (7) 工作环境

工作温度: -30~70℃

工作湿度: 0~95%RH(无凝露)

贮存温度: -40~85℃

贮存湿度: 0~95%RH(无凝露)

## (8) 其他功能特点

自 启 动: 设备上电自启动。

自动校时:具备自动同步服务器时钟功能。

自检功能:定期将自动化数据采集仪配置信息和现场工况信息如电池电压、温湿度、信号 强度等信息报送给平台。

## 3. 性能特点

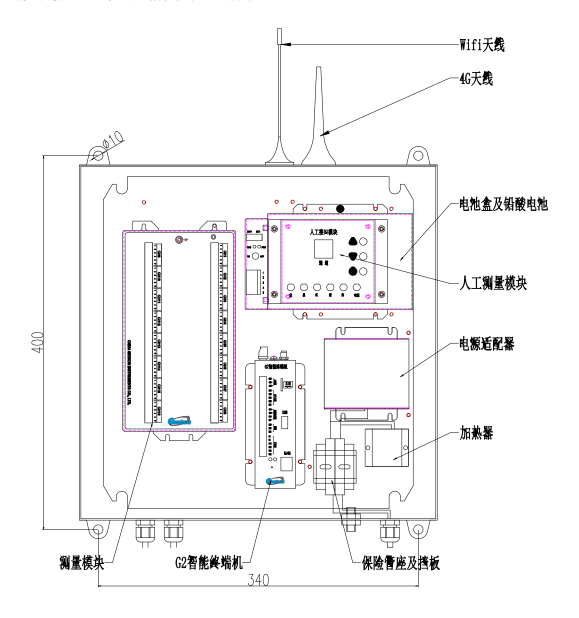
- (1) 通讯:内置全网通通信模块,支持移动、联通、电信全网全频。可选配北斗通讯终端。
- (2) 支持以 4G、LAN、WIFI 等通信方式。
- (3) 支持向5路以上地址发送含不同登录信息的数据功能,且可扩展更多中心。
- (4) 具有远程时钟自动同步功能。
- (5) 设备可判断数据发送是否成功,自动补发未发送成功数据。
- (6) 设备具有自检功能,定期上报充电电压、充电功率、电池电压、输出功率、温度、信号强度、 位置信息等自检数据。
- (7) 监测设备具备加密采集功能,加密采集周期可设置。
- (8) 监测设备具备阈值触发功能,如监测数据超过阈值,则立即采集并自动上报。
- (9) 监测设备支持接收并执行贵州省地质灾害防治指挥平台的远程控制指令,包括但不限于远程查看及校正设备时间、查看及设置数据发送间隔、查看及设置设备阈值、采集并查看当前测量值、远程重启设备及定期自动回传或人工获取设备实时状态。
- (10)数据接口:具备 RS485、 RJ45 端口、WIFI、USB 端口,可通过端口设置主机的有关参数。
- (11)提供多种可配置的通讯协议接口,支持 BGK-Micro-40 协议、支持基康标准协议。
- (12)通电自启。
- (13) 具备 256MB 数据存储空间,具备空间不足自动覆盖旧文件功能。

- (14) 具备阈值触发短信报警并直接触发预警喇叭报警的功能。
- (15)防护等级: IP66。
- (16) 可选配置温湿度传感器,分别监测机柜内温湿度及机柜外环境温湿度。

## 4. 结构图纸与接口说明

## 4.1 机箱结构图

机箱采用防潮设计,箱体内部由免维护蓄电池、太阳能充电控制器或电源管理模块、自动化数据采集仪、测量模块及电源适配器组成,同时预留光纤通讯模块、加热器等选配部件的安装接口。整机组成情况如图 4.1 所示。



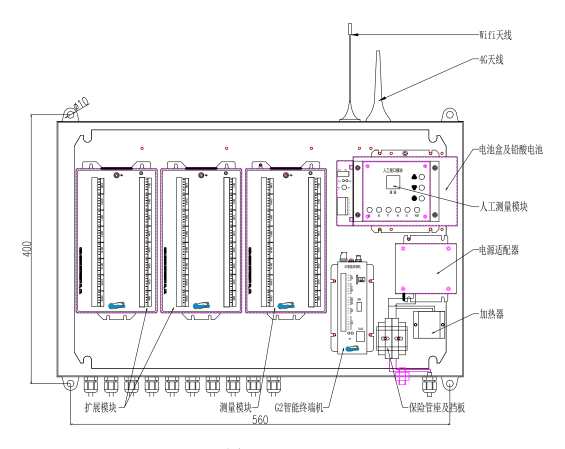
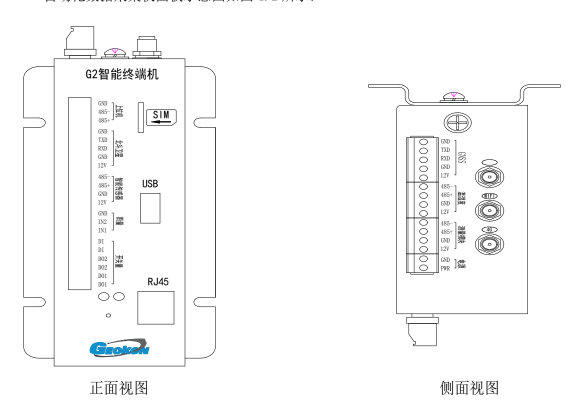


图 4.1

## 4.2 自动化数据采集仪接口说明

自动化数据采集仪面板示意图如图 4.2 所示:



## 图 4.2

自动化数据采集仪设有电源接口、测量模块接口、北斗卫星接口、GNSS 接口、智能传感器接口、雨量传感器接口和温湿度传感器接口、RJ45 接口、USB 接口、开关量接口、上位机接口。

接口定义如表 4-1 下:

表 4-1

自动化数据采	端子序号	标识	端子定义
集仪接口			
电源	1	PWR+	12V 电源正极
	2	GND	12V 电源负极
测量模块	1	12V+	可控 12V 电源正
	2	GND	可控 12V 电源负
	3	RS485+	RS485+(A)
	4	RS485-	RS485-(B)
温湿度	1	12V+	可控 12V 电源正
	2	GND	可控 12V 电源负
	3	RS485+	RS485+(A)
	4	RS485-	RS485-(B)
GNSS	1	12V+	可控 12V 电源正
	2	GND	可控 12V 电源负
	3	RXD	RS232+(A)
	4	TXD	RS232-(B)
	5	GND	RS232 地
上位机	1	GND	RS485+(A)
	2	485-	RS485-(B)
	3	485+	RS485 地
北斗卫星	1	GND	RS232 地
	2	TXD	RS232-(B)
	3	RXD	RS232+(A)
	4	GND	可控 12V 电源负
	5	12V+	可控 12V 电源正
智能传感器	1	RS485-	RS485-(B)
	2	RS485+	RS485+(A)
	3	GND	可控 12V 电源负
	4	12V+	可控 12V 电源正
雨量传感器	1	GND	雨量传感器-

	2	IN2	雨量传感器 2
	3	IN1	雨量传感器1
开关量	1	DI-	事件检测-
	2	DI+	事件检测+
	3	D02_2	干接点输出2
	4	D02_1	干接点输出1
	5	D01_2	干接点输入2
	6	D01_1	干接点输入1

4.3 各 🗔

类 仪

## 器或传感器接入方法

## 1) 振弦式仪器的连接

振弦式仪器的接线方法见表 4-2, 表中的芯线颜色是按照基康振弦式仪器芯线颜色 标准接入的,其它厂家的振弦式传感器可参照该表接入。

农 1 2 M A A Q Q Q				
端子标识	芯线颜色	通道接线示意图		
(1) 蓝	屏蔽线			
(2) 黑	黑 (振弦一)	1 2 3 4 5 V		
(3) 红	红(振弦+)			
(4) 绿	绿(温度-)	裸 黑 紅 绿 白 屏蔽线		
(5) 白	白(温度+)			
(V) V+	悬空不接	振弦 热敏电阻		
测量结果	测值 1	频率(Hz)或模数(kHz²)		
侧里纪米	测值 2	电阻(Ω)或温度(℃)		

表 4-2 振弦式仪器接线表

## 附注:

- ① 振弦式仪器的黑与红可互换、绿与白可互换而不会影响测量;
- ② 仅接入振弦温度计时,只需连接绿、白两个接线端子及相应的屏蔽线;
- ③ 屏蔽线接线方法: 所有屏蔽线编织成网连接到一起, 然后与机壳相连。
- ④ 仅限 5V 电压激励的振弦式传感器接入, 部分激励电压为 12V 的仪器也可接入, 但必 须通过测试确定, 基康公司不保证本测量功能兼容所有非基康振弦式传感器仪器。

# 2) 差动电阻式仪器的连接

差阻式仪器 5 芯电缆的接入方法见表 4-3,同样适合 4 芯与 3 芯接法,测量模块 内部可自动判断芯线接入类型。

端子标识 芯线颜色 通道接线示意图 (1) 蓝 蓝

表 4-3 差阻式仪器接线表

1 2 3 4 5 V

(2) 黑	黑	
(3) 红	红	
(4) 绿	绿	
(5) 白	白	
(6) V+	不接	
测量灶田	测值 1	电阻比 R <sub>1</sub> /R <sub>2</sub> (×10 <sup>-4</sup> )
测量结果	测值 2	电阻和 R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub> (Ω)

#### 附注:

- ① 接入差阻式温度计时,红色芯线不必接入;
- ② 只有5芯测量结果不受电缆电阻影响,4芯接法不能完全消除电缆电阻的影响。
- ③ 接入仪器的绝缘电阻应符合规范要求。

## 3) 标准信号电压类传感器或 LVDT 接入方法

自动化数据采集仪可接入标准信号电压类或 LVDT 传感器,且每个通道可同时接入具有 2 路电压信号输出的传感器(如 BGK-6150 型双轴倾斜仪),传感器各芯线可按照表 4-4 的顺序接入。

端子标识 连接描述 通道接线示意图 (1) 蓝 不接 (2) 黑 电压信号1 (3) 红 电压信号 2 (4) 绿 信号地 (5) 白 传感器电源地 (6) V +传感器电源正 测值1 Vout1 (V) 测量结果 测值 2 Vout2 (V)

表 4-4 标准电压信号传感器接线表

#### 附注:

- ① 表中的"输出1"与"输出2"为传感器信号输出端子,"信号地"即公共地(COM),"电源地"即电源负极;
- ② 对于仅有一个电压信号的传感器,端子(3)悬空不接;
- ③ 对于不需额外供电的传感器,端子(5)与(6)不接;
- ④ 采用差分测量电压信号,输入信号电压范围  $0\sim\pm5V$  或  $0\sim\pm10V_{\text{lc}}$ ,通过软件设置。
- ⑤ 传感器的供电电压有 5V、9V、12V、15V、19V 可选,但必须选装有数控电源模块,供电电压通过软件设置。
- (6) 不同厂家的传感器在测量时需要设置不同的延时,以确保传感器测值的稳定性。

#### 3) 标准信号电流量传感器接入方法

标准电流信号指输出信号为 4~20mA 直流电流的传感器,该类传感器有本身自带

超过 24V 以上供电的传感器(如 BGK-6800 系列 CCD 传感器需要 220V 交流供电),也有需要测量时外接供电的 4~20mA 传感器。测量模块的任意通道即可直接测量电流信号,同时还可为大多数 4-20mA 信号输出、且激励电压低于 24V 的传感器或变送器提供激励电源。接入方法参见表 4-5。

描述 端子标识 通道接线示意图 不接 (1) 蓝 5 V 1 2 3 4 5 V (2) 黑 电流信号十 (3) 红 不接 (4) 绿 电流信号一 (5) 白 激励电源一 电源 (6) V+ 激励电源+ 自带电源连接测量模块提供电源的连接 测量结果 测值1 电流(mA)

表 4-5 二线制标准电流信号传感器接线表

附注:

- ① 表中图示的电流信号允许反接,其输出为负值;
- ② 可提供最高达 25mA 电流的测量,但不宜超过 25mA。
- ③ 通道提供的 15V/19V 传感器工作电源负载能力为 0.5A<sub>max</sub>, 所接入的传感器最大工作电流建议不超过 0.25A。
- ④ 禁止将端子 5 与端子 6 短路, 否则将会导致模块工作不正常甚至损坏。
- (5) 使用开关电源供电的传感器,建议将 Iout-(输出负)接地。
- a) 对于本身自带电源的 4-20mA 电流信号输出的仪器,只需将信号线按照表 2-5 所示的方法直接接入即可。
- b) 标准电流量信号传感器还有二线制与三线制两种。连接方法分别见表 4-6、4-7。

端子标识 描述 通道接线示意图 (1) 蓝 不接 (2) 黑 传感器(-)端 (3) 红 不接 (4) 绿 不接 (5) 白 不接 (6) V+ 传感器 (+)端 测量结果 测值1 电流(mA)

表 4-6 二线制标准电流信号传感器接线表

附注: ①禁止将信号线反接, 否则会损坏传感器;

②通道电流输入最大不超过 25mA;

表 4-7 三线制标准电流信号传感器接线表

端子标识	描述	通道接线示意图
ן איינער די מוויי	1m V	

(1) 蓝	不接	
(2) 黑	电流信号	
(2) 無	(Iout)	1 2 3 4 5 V
(3) 红	不接	
(4) 绿	不接	<u> </u>
(5) 白	电源地或公	lout GND 日瀬 十
(9) 🗖	共地	1 型 4-20mA 信号
(6) V+	电源(+)端	
测量结果	测值1	电流(mA)
<u> </u>		

#### 附注:

- ① 本接入方法适用于需单独外接供电的 3 线制 4-20mA 传感器;
- ② 通道输入信号的最大电流≤25mA;
- ③ 无论是二线制或三线制,建议将信号负端与系统接地就近连接;
- ④ 适用于四线制的 4~20mA 传感器连接;
- ⑤ BGK-DAMS 软件配置应将传感器类型配置为"标准电流",单位为 mA。

## 4) 线性电位计(或电位器)传感器接入方法

线性电位计传感器有两种测量原理,分别为电阻比测量方式与电阻值测量方式, 线性电位计通常有3线制、4线制及5线制(见图4.3)测量,大多用电阻比测量方式, 电阻比的测量结果只有5线制不受电缆芯线电阻、温度影响,3线制及4线制测量均 会受到电缆电阻、温度影响或部分消除影响,本设备既可使用5线制接入、也适用3 线制或4线制的接入,见图表4-8。

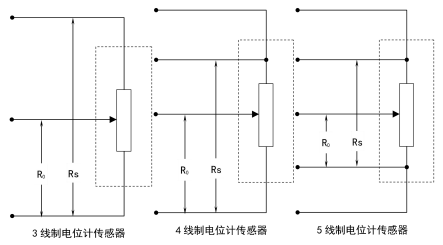


图 4.3 电位计传感器的几种导线引出方式 表 4-8 线性电位计接线表

端子 标识	描述		接线示意图		
(1) 蓝	激励(+)				
(2) 黑	接收(+)	1 2 3 4 5 V	1 2 3 4 5 V	1 2 3 4 5 V	
(3) 红	电位器				
(3) 红	活动端				
(4) 绿	接收(-)				
(5) 白	激励(-)	5 芯接法	4 芯接法	3 芯接法	
(6) V+	不接				
测值	测值1		$R_{(3)-(4)}/R_{(2)-(4)}$		
结果	测值 2	端子 $(3)$ 与端子 $(4)$ 之间电阻值 $(\Omega)$ ,即图 $2.1$ 中的 $R_0$ 。			

#### 附注:

- ① 5 芯测量可完全消除电缆电阻的影响。
- ② 电缆芯线电阻的影响在一定范围内通常可以忽略;
- ③ 适用电位器阻值范围:  $5k\Omega \sim 20k\Omega$ 。
- (4) 电缆的绝缘电阻应符合规范要求,否则将会导致测值失真。
- (5) BGK-DAMS 软件配置应将传感器类型配置为"电位计式"。

## 5) 铂电阻温度计连接及测量

本系统可接入 250 欧姆以下的电阻类传感器,常用的有 PT100 型铂电阻温度计。 在使用时可将仪器配置按照"差阻式"测量即可。

端子 描述 接线示意图 激励 (1) (2) 接收 不接 (3) (4) 接收(-) 激励(-) (5) (6) 不接 2线接法 测值1 无 测值结果 测值 2 端子(2)与端子(4)之间电阻值(Ω)

表 4-9 铂电阻温度计接线表

#### 附注:

- ① 4线测量可消除电缆电阻的影响,因此推荐4线接法;
- ② 2线测量时应按图连接,且2线连接测值包含电缆芯线电阻。
- ③ 不适用于 PT1000 型铂电阻温度计;
- (4) BGK-DAMS 软件配置应将传感器类型配置为"差阻式",单位为 $\Omega$ 。

### 7) 电阻应变片连接方法

电阻应变片的测量有半桥与单臂桥两种类型,两种连接均可消除电缆芯线电阻的 影响。

端子标识 芯线颜色 通道接线示意图 (1) 蓝 激励(+) (2) 黑 接收(+) (3) 红 公共端(单臂时不接) 接收(-) (4) 绿 激励(-) (5) 白 半桥测量 单臂桥测量 (6) V+ 不接 电阻比 测值1 无  $R_1/R_2 (\times 10^{-4})$ 测量结果 电阻和 测值 2  $R(\Omega)$  $R_1+R_2(\Omega)$ 

表 4-10 差阻式仪器接线表

#### 附注:

- ① 仅适用于标称 120 Ω 的电阻应变片测量;
- ② 单臂测量时,应按照图示方式接成4芯测量。
- ③ BGK-DAMS 软件配置应将传感器类型配置为"差阻式", 电阻单位为"Ω"

## 4.4 仪器绝缘电阻及电缆连接要求

#### 1) 仪器绝缘要求

为获取稳定的、准确的测量数据,所有接入自动化数据采集仪的仪器在现场接入前均应做绝缘测试。为获取稳定的读数,根据不同类型的仪器,在保证仪器工作正常的前提下,对接入自动化数据采集仪的仪器电缆绝缘电阻要求如下:

振弦式仪器: ≥1MΩ, 且屏蔽线应可靠连接到电缆末端。

差阻式仪器: ≥20MΩ

标准信号量: ≥20MΩ

注:某些传感器即使绝缘电阻小于上述规定值时也能获取稳定的读数,但这些读数是否可靠 或有效需根据人工读数的对比分析方可确定。

### 2) 电缆接头处理

15

自动化数据采集仪的左侧有一定数量(与订制的通道数量相关)传感器电缆孔,每孔设有防

潮的电缆卡套,在连接传感器到接线端子时,建议将所有进入自动化数据采集仪的传感器电缆护套(外皮)在电缆卡套以外剥开,对于芯线内部渗水的电缆建议使用冷压端子在自动化数据采集仪以外连接,这样做有以下优点:

- 仅将芯线部分引入自动化数据采集仪内部便于与接线端子连接,减小自动化数据采集仪的占用空间便于箱内布线;
- 在电缆芯线间绝缘正常、并且传感器仍正常工作的前提下,即使电缆内部进水造成电缆 渗水,水会排在箱体之外而不会对箱体内部电路产生危害。

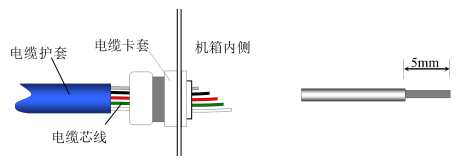


图 4.4 电缆的护套处理与芯线剥线长度

在连接时,应注意将所有芯线线头外露 5mm,挂锡,并将接线端子上的螺丝拧紧,以防氧化、脱落或接触不良而使测值失真或无效。电缆护套因穿过电缆卡套约 15mm。

连接时为便于操作起见可将接线端子插头拔下再接线,接好后插回原处。电缆在箱内走线应规整,推荐使用尼龙扎带将电缆绑扎归类。

仪器电缆进箱完毕后,有时可能剩余部分未使用的电缆孔通道,在安装时应将其封堵,以达到防潮的目的。

3) 未使用电缆孔通道的封堵及自动化数据采集仪的防潮措施

16

尽管自动化数据采集仪具有防潮功能,但在安装过程中必须做好防潮处理,潮湿空气的进入 会使得自动化数据采集仪内部结露,从而产生内部电路故障而不能正常工作的风险,因此,在接 入电缆时,应按照如下步骤仔细操作:

- a) 电缆安装完毕后,必须将电缆进入处的电缆卡套拧紧,而不是仅仅将电缆穿入,电缆通道密 封不严会使得潮湿空气进入并会导致电路故障。因此所有安装有电缆的电缆卡套全部要拧紧。
- b) 多数情况下,自动化数据采集仪上的电缆孔可能不会全部使用,因此应将未使用的电缆孔使用直径 6mm、长度约为 20mm 的圆柱形材料封堵,并将电缆卡套拧紧;也可使用配套的橡胶堵塞将电缆卡套拧紧(堵塞并非是足额配套的)。

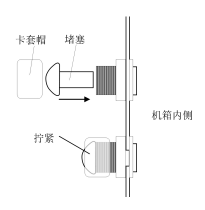


图 4.5 橡胶堵塞的处理方法

- c) 自动化数据采集仪背部的 4 个挂件固定孔在装到自动化数据采集仪上时,应使用硅胶(或玻璃胶)将螺栓孔的缝隙密封后再安装,防止潮气进入自动化数据采集仪。
- d) 安装或使用过程中,箱门锁扣的松动将会导致箱门不能盖严,也会导致潮气的进入,盖上箱门后若发现有松动现象,请将锁片重新调整直到箱门关闭严实为止。

#### 4.5 电源接地与防雷

自动化数据采集仪的电源防雷特别是 220V 电源必须做好电源的防雷接地。如下图 4.6 所示,推荐的防雷方法是在设备电源连接处首先电源防雷模块以及空气开关,然后经过 1:1 的隔离变压器,再接 220VAC 交流电源稳压器或净化电源,最终接入本设备,避免因雷击产生的浪涌电压进入自动化数据采集仪对设备造成损坏。

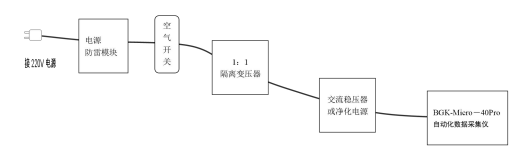


图 4.6 电源防雷连接示意图

系统接地非常重要,所有的自动化数据采集仪均应可靠接地,接地电阻应小于 4 欧姆或满足相关规范要求。接地线采用截面积不小于 10mm² 的电缆线,接地点可选取机箱四周任意挂耳处。若系统接地不良,则可能导致读数不稳定或无法读数。

## 5. 自动化数据采集仪配置

自动化数据采集仪通过 WEB 服务进行配置。进入 WEB 服务配置界面的方式有两种:一种自动化数据采集仪与电脑用网线直联方式,打开浏览器输入 IP 地址: 192.168.188.1; 另一种是搜索以自动化数据采集仪设备地址命名的 WIFI 名称,密码为 66666666,用手机或电脑连接 WIFI,打开浏览器输入 IP 地址: 192.168.189.1,输入终端 ID 和终端 PIN 码登录。



图 5-1

WEB 服务分为六个部分:工厂配置、自动化数据采集仪信息、通用配置、传感器配置、在线测量、数据查询。工厂配置在出厂前配置完成,不对外开放,RTU 信息显示设备状态信息;如图 5-2 所示。



图 5-2

## 5.1 通用配置

(1)通用配置中含实时时钟、数据中心、工作模式、路由配置、短信预警。其中实时时钟用于设备校时;工作模式可选全功能模式、实时在线模式、低功耗模式。短信预警用于测量值超阈值发短息提供预警功能,如图 5-2 所示;



图 5-3

(2) 数据中心中平台类型可配 5 个,通信方式可选网络或北斗。



图 5-4

(3) 路由配置可选 4G、RJ45、WIFI。

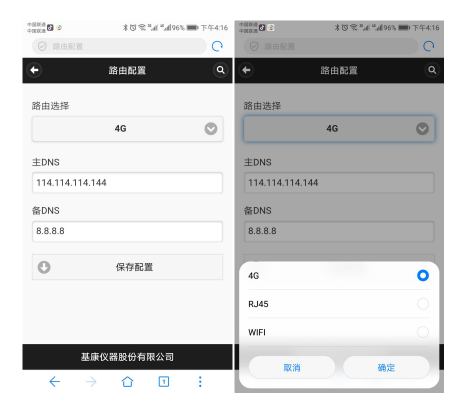


图 5-5

## 5.2 传感器配置

依次配置每个通道传感器类型。



## 5.3 配置采集上报方式及周期

进入采集策略页面配置上报方式及周期。



# 6. 设备安装

设备有两种安装方式:

## (1) 安装在柱体上

通过使用抱箍将固定卡具直接固定子柱体上,注意要保证天线与钢管的距离并采取防雷措施。安装示意图如图 6.1 所示。



图 6.1 自动化数据采集仪安装在柱体上

#### (2) 安装在墙面

通过机箱上的挂件用膨胀螺栓将自动化数据采集仪固定在墙壁上。

注意:太阳能板供电时注意太阳能板的朝向,否则太阳能板无法给内置电池充电。

# 7. 关于用户软件 BGKLogger

BGKLogger 安全监测系统软件配合自动化数据采集仪可实现强大的测量功能,可通过 RS485 实现定时、在线测量与数据采集,同时以工程单位以输出最终的测量结果。

BGKLogger 安全监测系统软件可通过自动观测接口或人工录入数据,以数据库的形式进行长序列数据的组织、存贮和管理,经过数据可靠性检查、计算等过程,形成多种图形及汇总资料,实现交互式综合判断,以达到控制自动化数据采集仪的目的。

相关软件的使用详见 BGKLogger 安全监测系统软件的用户手册或咨询厂家。

## 8. 使用与维护

自动化数据采集仪在正常使用时,应注意在使用相应的软件调试设备时,各通道所接入的仪 器类型应严格与软件配置一致,仔细核对后方可通电测量。

所选择的外接电源应与技术参数表述的一致,若在某些电压不稳的地区或场合可考虑在其前端安装电源稳压器。

自动化数据采集仪由精密电子器件组成,尽管采用防潮机箱,但出于安全及运行因素的考虑 仍要注意其使用环境不得过于潮湿,不得安装于有雨水淋溅的部位。因电缆进水、使用环境不当 或机箱进水造成的损坏,均不在基康仪器股份有限公司的免费保修范围之内。

当设备出现故障时,可及时与厂家联系解决,用户不得打开维修。

现场问题应急处理方法:

#### 1) 采集计算机不能与设备通讯

可能存在的原因: a) 通讯连接是否可靠,通讯线断开了? b) 自动化数据采集仪内的电源指示灯是否点亮?若不亮则检查 DINKLE 端子内保险管是否熔断,必要时则更换保险管(Φ5×20mm, 2A)。c)电源开关是否开启,主测量模块上的指示灯是否闪烁或点亮? c) 设备的地址是否与软件中设置的相符? d) 若采用光纤或其它通讯,应检查通讯的介质与通讯转换器是否有故障。f)直接到现场将便携式电脑与设备进行通讯,看是否能正常通讯。

网络通讯不正常存在的原因很多,但在 RS485 有线网络中,单个设备进行测量时通讯正常,但接入网络后的通讯不正常时,往往是 RS485 网络布置不合理或者是阻抗不匹配、终端反射或没有使用带屏蔽的双绞线等原因造成的,处理的方法是在最远端自动化数据采集仪的 RS485 端口上并联一个 120~500 欧姆的电阻通常可解决问题。

#### 2) 读数不准确或不能读数

可能存在的原因: **a**) 软件的通道配置是否正确; **b**) 配置是否下载到自动化数据采集仪中; 传感器类型是否设置错误; **c**) 传感器导线是否正确地连接到相应的通道; **d**) 传感器本身是否工作正常,必要时应使用读数仪检查核对。**e**) 传感器的屏蔽线是否全程续接并可靠接入至通道端子Pin1 位置。

#### 3) 读数不稳定

可能存在的原因:

- a) 机箱的外壳是否妥善接地;
- b)传感器本身的绝缘是否满足要求;
- c) 传感器的屏蔽线是否程续接并可靠接入至通道端子 Pin1 位置;
- d) 传感器本身是否出现故障或损坏;

## 4) 读数不能记录

可能的原因有:

- a) 自动化数据采集仪的供电是否正常? 电源开关是否开启;
- b) 系统软件配置的定时测量测量是否关闭;
- c) 系统软件的配置是否下载到自动化数据采集仪中;
- d) 电池是否失效或电池老化;
- **e)**当上述问题都不存在时,则应执行清空自动化数据采集仪中的数据一次,然后将正确的配置下载,观察是否能正常测量。

如果上述问题都不存在,则可能是设备出现故障,需要返回厂家进行维修。

# 附录 1: 单元及附件配置

附表 1 单元及附件配置表

标准配置				
附件名称	数量	备注		
BGK-Micro-40Pro 型自动化数据采集仪	1台			
4G 全网通天线	1条			
WIFI 天线	1条			
2米网线	1根			
BGKLogger 软件光盘	1张			
产品手册	1 份	每批次1份,或按需提供		
选装部件				
附件名称	数量	备注		
USB<->RS485 转换器	1根	选配		



## 请告知我们您的需求

## 基康仪器股份有限公司

地址: 北京市海淀区彩和坊路 8 号天创科技大厦 1111 室 电话: 010-62698899 传真: 010-62698866

网址: www, geokon.com.cn 邮箱: <u>info@geokon.com.cn</u> 邮编: 100080