

空气温度、湿度二合一变送器产品使用手册





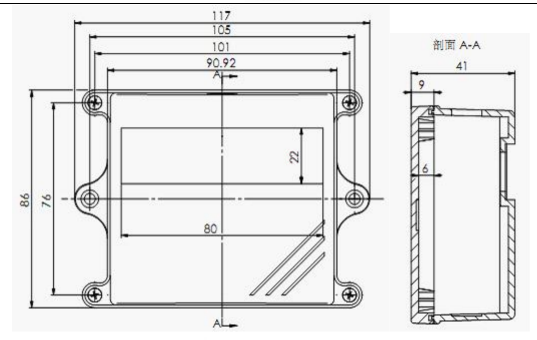
机燃 概述

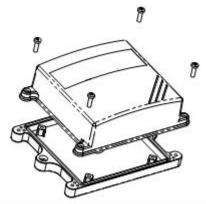
LT-CG-S/T-005-A0021-12-V1.2 空气温湿度传感器探头选用专用 MEMS 芯片,并由单片机线性化调理,产品测量精度高,互换性好,免标定。作为现场采集从站,按照标准 MODBUS-RTU 通信协议 RS485 数字信号输出,适合远距离组网传输。可选配液晶屏现场显示测量数据,还可选配 1 路继电器报警输出。完全兼容组态王等多种上位机组态软件,易与第三方设备配套。可广泛用于农业大棚、智能养殖、智能家居、智能交通、工厂商厦等物联网环境监测领域。

外形规格



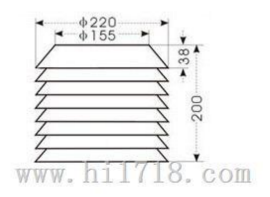
龙腾伟业







轻型百叶箱的尺寸结构图:



产品技术指标



规格型号: LT-CG-S/T-005-A0021-12-V1.2 (包含液晶屏) LT-CG-S/T-005-A0020-12-V1.2 (不含液晶屏) LT-CG-S/T-005-A0021-DO-12-V1.2 (包含液晶屏、1 路报警)

空气温度测量范围: -40~80 度空气温度测量精度: ±0.5 度空气温度分辨率: 0.1 度空气温度重复性: ±0.2 度空气温度漂移: <±0.1 度/年

空气湿度测量范围: 0~100RH% 空气湿度测量精度: ±3RH% 空气湿度分辨率: 0.1%RH 空气湿度重复性: ±1%RH 空气湿度漂移: <±0.5%RH/年

工作环境: -20~55 度, 0~95%RH

存储环境: -25~60度

供电电压: DC 7~24V 最大功耗: 400mW

显示方式: LCD 液晶屏(选项)

液晶屏规格: 0802 2 行显示,每行 8 个字符

报警(控制)输出(选配):1路继电器,触点容量(阻性):3A/AC220V、DC24V

通信接口: RS485

通信速率: 2400、4800、9600、19200、38400、115200。默认 9600bps.

通信协议: MODBUS-RTU

数据格式: 1、8、1、9600、N(1位起始位、8位数据位、1位停止位、无校验、

9600bps 波特率) 终端类别: 从站

节点地址: 001~255

节点数量: 31

传输距离: 500 米 (RS485 通信专用电缆)

变送器出厂前经过三防处理,确保高温高湿特殊环境下长期使用。

安装方式: 壁挂式

产品尺寸: 110*85*40

报警输出型产品尺寸: 145*100*50

石家庄龙腾伟业科技有限公司 石家庄市友谊北大街 311 号

使用方法

电源:

接线说明:请打开变送器盒盖,按左下接线端子 X1 示意图接线。

+	_
DC	电源
6~24V	地
电源	

电源灯或液晶屏亮,表示电源已接通。

RS485 数字信号:

接线说明:请打开变送器盒盖,按右下接线端子 X3 示意图接线。

注意: 各台变送器至主站通信电缆必需 A 与 A 短接, B 与 B 短接

В	A
RS485	RS485

为便于用户使用,通常传感器下部的防水接头引出一段四芯线缆

定义如下: 红、DC 7~24V 电源+

黑、电源地

黄、RS485-A

蓝、RS485-B

由拨码开关选定变送器站地址,断电重启,设定有效。

拨码开关: 红色

1	2	3	4	5	6	7	8
ON							



龙腾伟业

OFF OFF OFF OFF OFF OFF

每位拨码开关、ON: 1 ; OFF: 0 采用 16 进制

拨码开关可设定 001~255 个站地址

站地址 00000000 为主站设置; 用户需在 001~255 内选择

产品出厂默认: 001 站地址

液晶屏 (选项)翻屏轮流显示空气温度、湿度数据

用户选用人机界面,报警功或控制功能时,可通过电脑测试软件设定传感器阀值, 越限报警或控制电气设备动作。

报警输出按接线端子 X4 示意图

ALARM	ALARM
1	2

为用户使用方便,通常我公司引出一段二芯线缆,传感器线缆定义:

棕(红)线——继电器干接点 A	蓝(黑)线——继电器干接点 B

质保期限

产品出厂之日起1年,1年内由于产品质量问题免费维修,但不可抗拒因素或人为损坏或使用不当则不在保修范围内。本产品长期维护

6 注意事项

变送器电缆接线时注意不要接错, 否则可能烧毁内部元件

请尽量选用信号专用电缆,提高传输距离,>1KM请选择光纤通信



变送器 RS485 站地址设定不得与其它从站地址重复

变送器已内置 120 欧终端电阻, 当变送器位于 485 总线末端, 请闭合 S4 短接套

产品出厂时通信协议我司参照 MODBUS-RTU 协议标准,我公司可提供具体通信协议格式,方便用户掌握(详见 MODBUS-RTU 协议手册)。

变送器 RS485 通信,注意从站最多不超过 31 个,否则需另加 RS485 总线桥(中继),且与主站 MODBUS-RTU 协议,波特率等数据格式必需一致。

大批量客户, 我公司可按照用户通信协议编制程序。

产品出厂时默认通信波特率 9600bps, 1、8、1 数据格式。用户如需修波特率或数据格式,请订货时提前通知

用户选用报警或控制输出时,设备电气负荷应小于继电器触点容量,否则需另加 中间继电器转换

我公司同时生产各种有线及 433M 无线、ZIGBEE 无线采集终端;有线及 433M 无线、ZIGEBEE 无线控制终端;有线及 433M、ZIGBEE 无线 GPRS 网关;串口网关;WIFI 网关等多种产品,非常便于变送器配套使用

变送器标配不含通信电缆, 需另行购买

变送器标配不含 DC12V/1A 直流电源, 需另行购买

石家庄龙腾伟业秉承科技进步原则,致力于技术创新理念。为此,我公司保留任何产品改进而不预先通知的权利,产品结构、参数可能与本手册略有出入,请与实际购买物为准。

石家庄龙腾伟业科技有限公司

石家庄市友谊北大街 311号

电话: 0311-89271570

传真: 0311-87789031