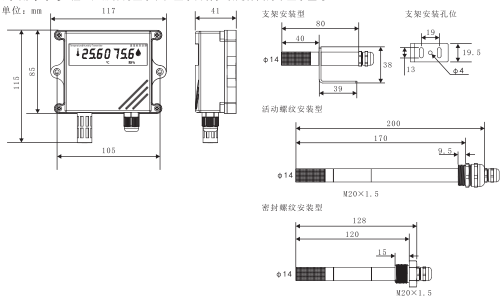
温湿度变送器

Temperature & Humidity Transmitter

125607564

用户使用手册 UM-TH4-CN[A2]

外形尺寸 注:产品分为显示和无显示两种,该处样图为带显示型号。



温湿度变送器

用户使用手册 UM-TH4-CN[A2]

产品概述

本产品为工业温湿度变送器,壁柱安装方式,有内置探头和外置探头两种型号, 外置探头可选L型支架或螺纹安装,实时采集环境温度和湿度参数,可变送为4-20mA电 流输出或使用RS485通讯接口数字输出,通讯协议采用标准ModbusRTU协议,可加配实 时数码显示。

技术参数

量【量程】湿度: 0~100RH% 温度: -20~80℃

【精度】湿度: ±3RH% (20~80RH%, 25℃)

温度: ±0.3℃ (0~60℃)

【量程】湿度: 0~100RH% 温度: -20~120℃

【精度】湿度: ±3RH% (10~90RH%, 25℃) 温度: ±0.3℃(-10~110℃)

【输出】三线制4-20mA,精度1‰,负载500Ω

【通讯】RS485接口,标准ModbusRTU协议

【电源供电】24VDC±10%,功耗2.5W

【产品尺寸】117×85×42mm

【响应时间】≤3秒

【EMC抗干扰】群脉2000V 静电接触放电4000V 静电间隙放电8000V

【防护等级】主机防水等级 IP65

接线说明

红 24VDC

红 24VDC

黑 0V(公共端)

(三) 0V(公共端)

绿 温度电流/485A 绿 温度电流

黄 湿度电流/485B 黄 湿度电流

四线接线

蓝 485A

自 485B

六线接线

温湿度变送器

用户使用手册 UM-TH4-CN[A2]

通讯协议

参数	寄存器	数据类型	操作
设备地址	0000H	ushort,无小数点	读写
波特率	0001H	ushort,无小数点	读写
校验	0002Н	ushort,无小数点	读写
停止位	0003H	ushort,无小数点	读写
温度修正	0004H	short,1位小数	读写
湿度修正	0005H	short,1位小数	读写
温度值	0020Н	short,1位小数	只读
湿度值	0021H	short,1位小数	只读

例: 读取变送器温度和湿度值(25.0℃, 40.0%)

主机发送: 01 03 00 20 00 02 C5 C1 设备应答: 01 03 04 <u>00 FA</u> <u>01 90</u> DB FE

例:设置变送器温度和湿度修正值(0.2℃,2.0%)

主机发送: 01 10 00 04 00 02 04 00 02 00 14 53 93

设备应答: 01 10 00 02 00 02 E0 08

标准)	And hu	。RTIH角	田北	V/f

- ●读命令为03H号命令
- 写命令为10H号命令
- 设备地址: 1-247 (默认1)
- 波特率: (默认9600)

0:9600 1:19200 2:38400 3:57600

4:115200

●校验: (默认无校验) 0:无 1:奇 2:偶

● 停止位: (默认1位) 0:1位 1:2位