SM2110M

4-20mA 温湿度变送器 说明书



概述

SM2110M 温湿度变送器为可远距离传输的温湿度变送器,采用 4-20mA 工业通用接口,可直接接入各种显示仪表,实现温湿度监测。

本产品可应(1)SMT 行业温湿度数据监控 (2) 电子设备厂温湿度数据监控(3) 冷藏库温湿度监测(4) 仓库温湿度监测 (5) 药厂 GMP 监测系统(6) 环境温湿度监控(7) 电信机房温湿监控 (8) 其它需要监测温湿度的各种场合等。

本产品为新一代温湿度变送器,采用进口数字温度传感器为核心元件,使其具有优越的准确性与长期稳定性。 新一代产品具有温度补偿和线性化处理电路。本系列变送器采用分体式探头,可选配多种外置式进口高精度 数字温湿度传感器,使现场测量更加灵活多变,可适应多种场合。

技术参数

参数	技术指标
温度测量范围	-40℃~120℃(量程可订制)
支持传感器	SLHT 系列、SS2X 系列、SHT10, SHT11, SHT15, SHT71, SHT75
显示测湿范围	0~100%RH
测量精度	1%FSD
带载能力	12V 供电 600Ω 24V 供电 1.2KΩ
通讯端口	RS485, 可选配 RS232
输出接口	4-20mA ±0.5℃
耗电	<4mA
存储温度	-40 - 85°C
运行环境:	-40°C∼+85°C
外形尺寸	$110\times85\times40\text{mm}^3$

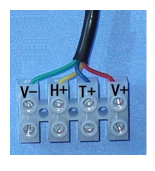
接口说明

设备自带两个接口,一个是传感器接口,一个是电流接口。如右图所示:

左边为 4-2mA 输入端,右边为温湿度传感器接口。

左边 4-2mA 接口会引出四个接线座 方便用户接线。本设备温度与湿度电流





地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com

第2页共5页

标号	说明	线色	技术说明
V+	供电电源正	红色	12-24V 输入电压正极
V-	供电电源负	绿色	12-24V 输入电压负极
H+	湿度输出正	黄色	湿度 4-20mA 对应 0-100%RH
T+	温度输出正	兰色	温度 4-20mA 对应-40-120℃

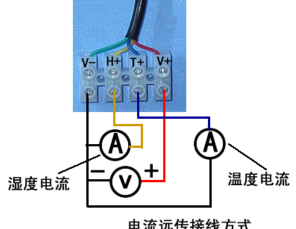
输出共地,供电电压建议为12-24V之间。具体颜色与引脚定义如下表所示:

本设备采集工业通用的电流 4-20mA 信号输出的方式,下图为典型的应用 接线示意图。其中 V-为电流源及电源的公用脚。V+与 V-之间通常在本地接入 电源。而 V-与 H+之间为湿度信号电流输出; V-与 T+之间为温度信号电流输 出。因输出为是电流信号,故可以远距离信号传输。理论上最大可以在 1000 米距离范围内可靠传输。

使用说明

因输出为模拟量, 4-20mA 分别对应设 定的满量程。下面分别介绍电流与具体温 度和湿度数值的关系。

本设定的湿度检测量程为 0-100%RH,



电流远传接线方式

那电流与湿度的关系如下表所示: 若,湿度满量程记为 HA,读出的电流值为 AR,那实际对应的湿度值 HR 为:

H_R= (A_R-4) *H_A/16 , 则常用数据可列表如下:

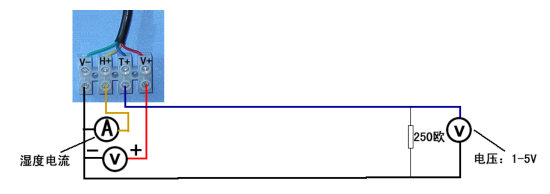
读出电流值(mA)	读出湿度值(100%RH)	计算过程
4	0	(4-4)*100/16
8	25	(8-4)*100/16
12	50	(12-4)*100/16
16	75	(16-4)*100/16
20	100	(20-4)*100/16

设定的温度测量范围为:-40至120℃,那电流与温度的关系如下表所示: 若, 温度满量程记为 TA,读出的电流值为 AR,那实际对应的湿度值 TR 为:

$T_{R}=$	$(A_{R}-4)$	*TA/16-30

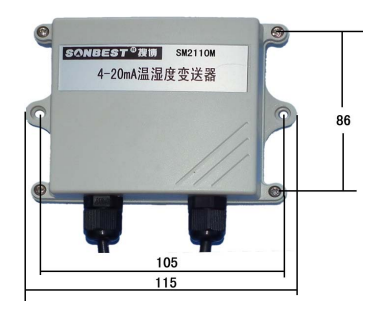
读出电流值(mA)	读出温度值(℃)	计算过程
4	-40	(4-4)*160/16-40
8	0	(8-4)*160/16-40
10	20	(10-4)*160/16-40
12	40	(12-4)*160/16-40
16	80	(16-4)*160/16-40

0据上述说明,若在远端加一个250欧电阻,则4-20mA则可以转换成1-5V 的电压信号,则可以直接接入可检测电压信号的 PLC 使用。以温度信号,电 压检测为例,接线方法如下图所示:



电流远传电压检测接线方式

安装尺寸



产品选型



SM2110M 温湿度电流变送器 (不含传感器)



SM2110M-1 温湿度变送器 (含防护型传感器)



温湿度电流变送 (含工业防护传感器)



SM2110M-3 一体式 温湿度变送器



上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com 地址:上海市中山北路 198号 19楼