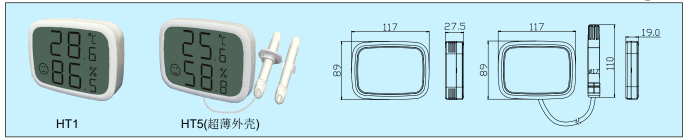
# HT 超大 LCD 温湿度显示/变送器





# 应用和特点

- ●HT1 为室内型。HT5 有分体探头,配超薄外壳(仅 19 mm)
- ●时尚轻巧外壳,超大 LCD 显示屏(尺寸 101x73mm),适用于 各类温湿度的显示、测量和变送应用,如机场、车站、博物馆、档案馆、商业中心、实验室、各类工厂、净化间、医院等●高性能数字传感器及电路,保证精确测量和补偿。HT5可互换
- 探头, 无须再标定
- •良好的长期稳定性,响应速度快
- •接线端子在壳体背面,保护接线时线路板不受可能的损坏
- •电源和输出有过压及反接保护功能,可靠性高,抗干扰能力强

## 技术指标

传感器:数字式温/湿度传感器

### 相对湿度:

量程: 0~100%RH

**输出:** 4~20mA(二线), 0~10VDC, RS485/Modbus

精度: 3%RH@ 25°C, 20~80%RH

迟滞: <±1%RH

**响应时间:** <10s(25°C, 慢流速空气)

**漂移:<**±0.5%RH/年

#### 温度:

量程: 0~50°C

输出: 4~20mA(二线), 0~10VDC, RS485/Modbus

精度: 0.4°C@0~50°C

**通讯:** RS485/Modbus RTU,可读/写,9600 波特率;可设终端电阻

**显示:** 超大 LCD 数字显示(屏幕尺寸 101x73mm)

显示分辨率: 0.1°C(或°F), 0.1%RH

显示刷新时间: <1秒

电源: 电压型 16~28VAC/16~35VDC,

电流 18.5~35VDC(RL=500Ω), 8.5~35VDC (RL=0Ω)

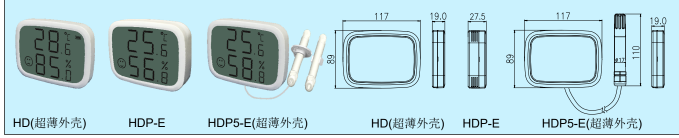
**输出负载:** ≤500Ω(电流型), ≥2KΩ(电压型) 工作环境: -10~60°C, 0~95%RH(非冷凝) **外壳材料:** 阻燃 PC 外壳和探头,ÙL94V-0 防护等级: IP30, 探头 IP65(除过滤器以外) **重量:**HT1: 270g;HT5: 390g(含 2m 电缆) 认证: CE, 符合 EN61326-1 工业控制设备要求

## 冼型表

	AG I W					
	型号	HT1		室内型温湿度显示/变送器		
		HT5		分体型温湿度显示/变送器,连探头		
	输出	1 2x0~10VDC(三线) 2 2x4~20mA(二线)		2x0~10VDC(三线)		
					8	RS485/Modbus

HT5 产品探头标配连接电缆长度为 2m。如需要加长,可在选型加后缀-xx, xx 为长度,可选 5m 或 10m。如 HT5x-10,即电缆长度为 10m。

# HD 超大 LCD 温湿度显示屏



### 应用和特点

- ●该系列产品为仅需要测量和显示的应用设计
- ●时尚轻巧外壳,超大 LCD 显示屏(尺寸 101x73mm),适用于家 庭、办公室、博物馆、影剧院、商业中心、档案馆、实验室、 医院、仓库、工厂车间、净化间等
- ●HD 为室内型, 电池供电, 可挂墙安装或桌面摆放, 超薄外壳(仅 19 mm), 时尚美观。HDP和 HDP-E为高精度室内型产品,其 中 HDP 为电池供电,HDP-E 为外部电源供电。HDP5 和 HDP5-E 为分体型,配超薄外壳和分体探头,其中 HDP5 为电 池供电, HDP5-E 为电源供电
- 高性能数字传感器及电路,保证精确测量和补偿。精度最高达 2%RH/0.3°C
- •良好的长期稳定性,响应速度快

### 技术指标

传感器: 数字式温湿度传感器 工作范围: -40~85°C,0~100%RH

**显示:**超大 LCD 数字显示(屏幕尺寸 101x73mm)

显示分辨率:0.1°C(或°F),0.1%RH

显示刷新时间: <1 秒

电源: 16~28VAC/16~35VDC 或电池(AAAx2), 见选型表

工作环境: -10~60°C, 0~95%RH(非冷凝)

### 特市.

1H/X•						
型号	温度精度	湿度精度				
HD	0.5°C(0~50°C)	5%RH(25°C, 20~80%RH)				
HDP	0.4°C(0~50°C)	3%RH(25°C, 20~80%RH)				
HDP-E	0.4°C(0~50°C)	3%RH(25°C, 20~80%RH)				
HDP5	0.3°C(0~50°C)	2%RH(25°C, 20~80%RH)				
HDP5-E	0.3°C(0~50°C)	2%RH(25°C, 20~80%RH)				
HDP-E HDP-5	0.4°C(0~50°C) 0.4°C(0~50°C) 0.3°C(0~50°C)	3%RH(25°C, 20~80%RH) 3%RH(25°C, 20~80%RH) 2%RH(25°C, 20~80%RH)				

储运温度: -20~70°C

外壳材料: 阻燃 PC 外壳和探头, UL94V-0

防护等级:显示屏 IP30,探头 IP65(除过滤器以外)

认证: CE

### 选型表

<u></u>						
	HD	室内型温湿度显示屏,超薄外壳,普通精度,电池型				
	HDP	室内型温湿度显示屏,高精度,电池型				
型号	HDP-E	室内型温湿度显示屏,高精度,电源型				
	HDP5	分体型温湿度显示屏,超薄外壳,高精度,电池型				
	HDP5-E	分体型温湿度显示屏,超薄外壳,高精度,电源型				

HDP5 和 HDP5-E 产品探头标配连接电缆长度为 2m。如需要加长,可在选型 加后缀-xx, xx 为长度, 可选 5m 或 10m。如 HDP5-5, 即电缆长度为 5m。