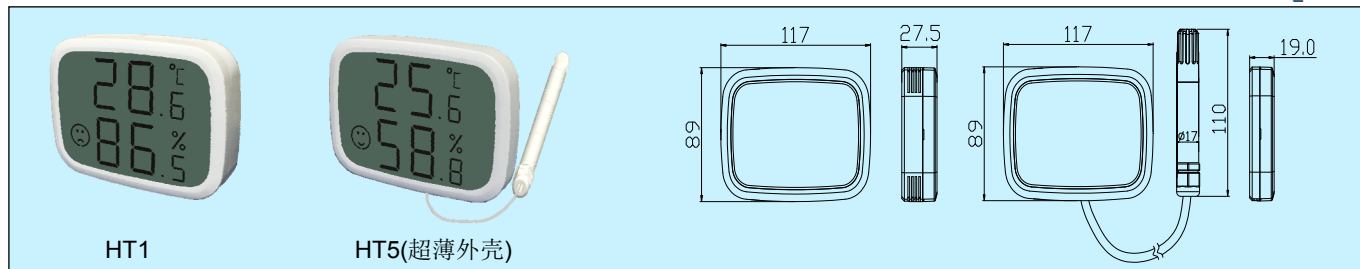


HT 超大 LCD 温湿度显示/变送器

TEREN



应用和特点

- HT1 为室内型。HT5x 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, UL94V-0

防护等级：IP30, 探头 IP65(除过滤器以外)

重量：HT1x, HT5x(含 2m 电缆)

认证：CE, 符合 EN61326-1 工业控制设备要求

选型表

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

精度：

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)

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

型号	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
	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。