

EE02 系列

高精度温湿度显示表

EE02 是新型的湿度计，它结合现代设计理念和高精度测量科技。相对湿度和温度的数值在大的屏幕上交替显示其趋势。

高品质的 E+E 传感技术和基于电子微处理器技术水平造就了高精度和长期稳定性。极低的能耗允许用电池作为外部供电独立运转。

普通电池既可使用者自行更换，且寿命长达 2 年。根据现代住宅理念，可简单的安装在墙面。EE02 能被放置在台子上，也可以放在工具包内。

EE02 可通过申请作为 OEM 产品并打上您公司的标志。



典型应用

气候监测：

- 办公室环境
- 私人空间
- 实验室
- 食品贮藏

礼品

技术指标

测量参数

相对湿度			
温敏元件	HC103		
工作范围 ¹⁾	10~95%r. H.		
分辨率	0.1%RH		
在 20°C 时的精度	±2% RH (40~60% RH) ±3% RH (10~90% RH)		
交替显示	是的		
温度			
工作范围	-5~55 °C		
分辨率	0.1°C		
在 20°C 时的精度	+/- 0.3°C		
交替显示	是的		
常规			
采样比例	10s		
直流供电	2×1.5V AAA 碱性电池 (包括显示的供电)		
电池寿命	典型 5 年		
显示	°C 或 °F (跳线选择)		
CE 兼容认证	EN 61000-6-1 EN 61326-1+A1+A2 EN 61000-6-3		CE
温度范围	工作温度范围: - 5~+55°C 储存温度范围: -20~+60°C		
尺寸	85×100×26mm		
外壳/保护等级	PC, IP20		

1) 请查阅 HC103 的工作范围。

选型

模式

- | | |
|---------------|-----------------|
| EE02 带 E+E 标 | (EE02-FT01) |
| EE02 不带 E+E 标 | (EE02-FT01-L01) |

(如有翻译不周之处，请以英文资料为准；技术参数如有改动，恕不另行通知。V2.1)