

## 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。



EE02

## 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 <sup>1)</sup>	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	
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)