

## 083E 温湿度探头

083E 有非常灵敏的精度，线性和稳定性与传统的相对湿度传感器有一些不同。传感器非常适合在气象、工业、实验室以及其他要求严格的领域使用。

### 特点

- 所有结构为固体状态
- 小于 5 秒的快速响应
- 功耗很低，4mA @12Vdc
- 用蒸馏水即可清洗
- 0—1V 输出，0—100%RH
- 12 VDC 电池供电

相对湿度传感器：薄膜电容

测量范围：0-100%RH

响应时间：小于 15 秒 @ 20℃

精度：±3% @ 0-10%

±2% @ 10-90%

±3% @ 90-100%

温度系数：0.04%RH/0C

输出：0-1VDC，标准

温度范围：-20-60℃

电源需求：4mA @ 12VDC 电池

选用的 060A 温度探头：量程 -50-50℃ 精度±0.10 0C

直径：19mm

长度：190.5mm

重量：70.9 克

### 订购信息

083E-0-35，无温度传感器，直接使用 073B 辐射罩，075B 强制通风辐射罩，5980 辐射罩

083E-0-6，无温度传感器，直接使用 076B 强制通风辐射罩，或者 077 低功耗强制通风辐射罩

083E-1-35，含 060A 型温度传感器(-50-50℃)，直接使用 073B 辐射罩，075B 强制通风辐射罩，5980 辐射罩

083E-1-6，含 060A 型温度传感器(-50-50℃)，直接使用 076B 强制通风辐射罩，或者 077 低功耗强制通风辐射罩

### 产品留言