

HI93640

便携式温湿度测定仪

——内置式传感器

体积小，HI710011 独特定制温湿度烧结防护帽，可有效防止电极内部损坏，如有堵塞可方便清洗，适用于现场快速测定。内置温湿度感应器，防水防尘，单手即可完成操作，是暖通空调 (HVAC) 领域的理想选择。

性能特点

- LCD 显示屏、温湿度快速切换测定
- 优良的防水、防尘性能，适用于野外测量
- 小巧、操作简单快捷，适用于各领域

技术参数

测量范围	湿度	10.0 to 95.0 %RH
	温度	0.0 to 60.0 °C ; 32.0 to 140.0 °F
解析度	湿度	0.1 % RH
	温度	0.1°C、0.1 °F
测量精度 (@25°C)	湿度	± 3 %RH (50 to 85 % RH) ; ± 4 %RH (其他范围)
	温度	± 0.5 °C、± 1.0 °F
其他参数	探头	内置式 RH 传感器，带烧结防护帽
	电源模式	1.5VAA×3 电池
	使用环境	0 to 60 °C、32 to 140 °F RH 98 % (无冷凝)
	尺寸重量	主机尺寸：190×80×36 mm 主机重量：250 g

基础配置

主机，内置式 RH 探头带烧结防护帽，中英文使用说明书，定制专用包装盒

选购配件

HI7102 定制湿度专用校准盒 (适用于温湿度测定仪校准)

HI7111/P 氯化锂 (LiCl) 校准标准盐，适用于 HI7102 低量程湿度校准 (11.1%)，6x15g

HI7121/P 氯化钠 (NaCl) 校准标准盐，适用于 HI7102 高量程湿度校准 (75.4%)，6x33g



HI710011 温湿度探头烧结防护帽
保护探头不受灰尘杂物影响，提供稳定可靠温湿度读数

