

概述

OHR-WS60系列手持式温湿度检测仪采用进口空气温度/湿度传感器，响应时间快，具有空气温度、湿度、露点温度、湿球温度测量功能，还具备最大值、最小值测量及数据保持功能。手持式高精度测量、小巧的外形便于携带和使用，带白色背光的双显示液晶屏可在黑暗环境中使用。广泛应用于实验室、暖通制冷、空调系统等领域。

- ★采用高精度，高分辨率温度/湿度传感器，响应时间快
- ★带白色背光的双显示液晶屏，同屏显示温度、湿度
- ★具有空气温度、湿度、露点温度、湿球温度测量功能
- ★具有最大值、最小值测量及数据保持功能
- ★迷你便携型，便于携带和使用

主要技术参数

- 1、测量范围：湿度：0%~100%RH
温度：-30℃~80℃
露点温度：-30℃~80℃
湿球温度：0℃~80℃
- 2、基本精度：湿度：±2%RH；±3%RH（80~100%RH，@25℃）
温度：±0.3℃
露点温度：±0.5℃
湿球温度：±0.5℃
- 3、特性：分辨率：0.01℃/°F；0.01%RH
显示：1.5英寸液晶显示屏，带背光显示
响应时间：10s（在25℃/90%RH静止空气中）
采样率：1次/秒
自动关机：约20分钟无任何操作后(休眠模式)
电源：9V电池
尺寸：230×50×27.5 mm
重量：约200 g

仪表外形尺寸

