

万用表

◆ 产品描述

数字万用表是一款集多参数测量、高精度读数、智能防护于一体的便携式电子测量仪器，凭借模块化结构设计与人性化操作功能，成为电子研发、设备维修、工业检测、家庭电路排查及创客制作的必备工具。

- 多参数集成测量
- 高精度高分辨率读数
- 智能防护安全耐用
- 人性化便捷操作
- 强抗干扰适配复杂工况

◆ 产品结构

● 数字万用表采用模块化集成设计，由输入接口、功能控制、核心测量、显示输出、电源供给五大模块组成：输入接口配备黄铜镀金防误插端子，功能控制模块以阻尼式选择旋钮为核心，核心测量模块依托高精度 A/D 转换器与 MCU 芯片实现信号精准转换，显示输出模块主流为带背光的 LCD 屏、工业级机型可选抗干扰 LED 屏，电源供给则分手持款 9V 电池（支持自动关机）与台式款外接直流电源两种方案。

◆ 场景应用

数字万用表凭借多量程、高精度、强防护的特性，覆盖电子研发、设备维修、工业检测、家庭维护、创客制作五大核心场景，适配不同用户的测量需求：电子研发与实验室测试



◆ 产品数据和物理性能

手持款机身外壳: ABS 工程塑料 + 防滑橡胶包覆
 输入测试端子: 黄铜镀金触点
 手持款: 背光 LCD 液晶面板
 内部核心元件: 高精度 A/D 转换器、MCU 芯片、金属膜电阻、陶瓷电容
 测试表笔 笔杆: PVC 绝缘材料
 笔尖: 镀镍铜合金
 防护等级: IP30

供应情况:

物料编码	规格型号	包装方式
1.5.07.09.0011	DT9205A	1台/箱

◆ 技术和应用支持

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注:

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。

KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有。