

# 电池循环测试仪

## ◆ 产品描述

电池循环测试仪是专为各类电池研发、生产、质检设计的专业检测设备，可精准模拟电池充放电循环工况，自动完成循环次数、充放电倍率、电压电流精度监测及数据记录分析，能有效检测电池循环使用寿命、容量衰减及性能稳定性。

- 精准测控
- 智能循环
- 全面检测
- 广泛适配
- 安全防护

## ◆ 产品结构

● 电池循环测试仪由主控、模块、组件构成，整体为一体化结构，布局紧凑合理，各组件协同实现电池充放电循环的精准控制、数据采集与安全防护，配备充电头、数据线，安装操作便捷，适配各类电池测试场景。

## ◆ 场景应用

电池循环测试仪广泛应用于锂电池等研发测试、生产出厂质检及性能验证场景，可完成电池循环寿命、容量衰减等核心参数检测，适配科研机构、电池生产企业的实验室及产线测试需求。



## ◆ 产品数据和物理性能

配置：充电头，数据线  
结构形式：一体化紧凑结构  
散热性能：内置高效散热系统  
运行噪音：≤60dB（正常工况下）  
供电要求：AC 220V

## 供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.5.49.00.0011	电池循环测试仪	0.12KG	1个

## ◆ 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。