

电池效率测试仪

◆ 产品描述

电池效率测试仪是一款专为手机电池性能调整设计的便捷设备，可快速完成电池效率修改、循环次数调整及弹窗刷新健康度等核心操作，连接对应排线即可启动，通过弹窗实时反馈测试与调整状态，操作简单且适配性强，是手机维修场景中优化电池显示性能的实用工具。

- 精准适配
- 集成操作
- 即插即用
- 状态可视
- 便携高效

◆ 产品结构

● 电池效率测试仪采用模块化紧凑结构设计，主要由主控电路板、机型适配接口模块、信号传输单元及便携外壳组成，主控板集成核心运算芯片负责效率修改与循环次数调整指令输出，信号传输单元能实时触发手机弹窗反馈工作状态，整体结构精简且各部件衔接紧密，兼顾操作便捷性与设备耐用性。

◆ 场景应用

电池效率测试仪主要应用于手机维修门店日常检修、二手手机翻新调校及上门维修服务等场景，可快速完成电池效率校准、循环次数重置与健康度弹窗刷新，解决非原装电池弹窗提示、健康度显示异常等问题，帮助维修人员提升服务效率，满足用户对电池显示状态的优化需求。



◆ 产品数据和物理性能

外壳材质：工程塑料
结构形式：一体化紧凑结构
防护特性：抗摔耐磨
信号传输：稳定无延迟
响应时间：≤3S

供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.5.49.00.0012	电池效率测试仪	0.2KG	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。