

防静电手腕带测试仪



◆ 产品描述

防静电手腕带测试仪是一款专用于检测防静电手腕带性能的便携式电子检测仪器，广泛应用于电子制造业、半导体车间、精密仪器组装、实验室等静电防护要求严格的场景。它能快速验证手腕带的回路导通性、接地电阻值是否在标准范围内，及时发现手腕带断裂、接触不良、接地失效等问题，避免因静电放电损坏敏感元器件，是保障生产环境静电防护体系有效性的关键设备

- 高精度快速检测
- 直观状态指示
- 单人便捷操作
- 稳定耐用安全防护
- 可追溯管理功能

◆ 产品结构

- 防静电手腕带测试仪采用集成式紧凑结构，由输入测试模块、核心检测模块、显示输出模块、功能控制模块、电源供给模块五大核心单元组成，各模块协同工作实现快速、精准的手腕带性能检测

◆ 场景应用

防静电手腕带测试仪凭借快速检测、操作便捷、结果直观的优势，广泛应用于电子元器件/半导体生产车间、精密仪器组装车间、实验室/研发中心、电子产品维修/检测工位及静电防护培训/安检区域等静电敏感场景，可帮助员工岗前或作业前快速验证手腕带导通性与接地电阻是否合格，避免静电损坏敏感元件、干扰实验数据，保障生产良率与作业安全，同时适配培训演示与岗前安检管控需求。

◆ 产品数据和物理性能

外壳材质：防静电ABS工程塑料
外形尺寸：L117MM*W80MM*H40MM
测试电极：导电金属
接地线：铜芯镀锡导线
指示灯：高亮度LED（红/绿双色）
蜂鸣器：压电式无源蜂鸣器
测试范围：800KΩ ~ 9MΩ
电源规格：9V 碱性电池
响应时间：≤1 秒

供应情况：

物料编码	型号	包装方式	重量
1.2.01.02.0014	HAKO498	1台/箱	1.5kg

◆ 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。