

## 静电电压测试仪

### ◆ 产品描述

本款静电电压测试仪采用高精度感应检测技术，可精准检测物体表面静电电压，读数清晰直观、响应迅速，操作简便且手持便携，性能稳定，适配多场景防静电精准检测。



### ◆ 产品优势

- 高精度感应，检测数值精准可靠
- 响应迅速，检测高效节省时间
- 数字屏显，读数清晰直观易读
- 手持便携，现场操作灵活便捷
- 性能稳定，长期使用不易故障

### ◆ 产品结构

整体为手持式一体化结构，由高精度感应探头、数字显示面板及功能操作按键组成，机身紧凑坚固，感应灵敏，测量结构稳定，适配现场快速检测。

### ◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体车间、无尘实验室、薄膜印刷等防静电场景，精准检测物体表面静电电压，实时监控静电状态，规避静电损伤隐患。

### ◆ 产品特性

机身材质：优质工程塑料，耐磨抗摔  
探头材质：高精度感应探头，灵敏稳定  
显示材质：高清数字面板，色泽清晰  
检测方式：感应式检测，安全无损伤  
核心性能：精度稳定，环境适配性强

物料编码	型号	重量	包装方式
1.5.07.05.0010	TE1023AKC	1.5kg	1台/箱

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。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。BFN 是 HORB 的注册商标®。版权所有