



技术参数表

BFN-TE1018 人体静电放电测试仪

◆ 产品描述

BFN - TE1018 人体静电放电测试仪，专为高效检测人体静电而设计。它具备多种测试功能，可快速检测手腕带、左鞋、右鞋的静电情况，测试过程迅速，操作便捷，用户还能灵活调节阻值。此外，它支持三路信号输出，可用于控制门禁等，是各类对静电控制有严格要求场所的理想选择。

- 高精度检测
- 故障指示功能
- 快速可视化显示
- 电池低电压检测
- 坚固耐用设计

◆ 产品结构

- BFN - TE1018 人体静电放电测试仪拥有紧凑耐用的 ABS 材质外壳，配备清晰的液晶显示屏，用于显示测试数据、电池状态，多种测试接口可同时或单独检测手腕带和静电鞋，电源模块提供 9V PP3 碱性电池或 9V 直流电源两种灵活输入方式，集成的控制按钮和状态指示灯方便选择测试模式，并通过绿色表示合格、红色表示不合格的方式直观反馈测试结果。

◆ 场景应用

BFN - TE1018 人体静电放电测试仪在众多行业广泛应用，在电子制造中，保护精密元件免受静电损伤，降低次品率；在医疗领域，通过抑制静电干扰保障医疗设备正常运行；在光学产品制造中，阻止静电污染以提升产品质量。在对静电控制要求严格的场景里，对保障安全、质量及正常运转至关重要。



◆ 产品数据和物理性能

材质：ABS 工程塑料（黑色）
外型尺寸：长 145X 宽 90X 高 32MM
电源：9V 碱性 PP3 碱性电池
工作电压：>6.5V, 9V
工作环境：温度 0~50°C，相对湿度 20%~85%RH
精度：±5%
重量：190 克 ±10%

供应情况：

物料编码	型号	包装方式
1.5.27.00.0013	BFN-TE1018	1台/箱

◆ 技术和支持

BFN 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。BFN 数据仅供参考。

BFN 是 HORB 的注册商标®。版权所有。