



HT-3000P-1A 耐压测试仪



描述：

HT-3000P-1A 耐压测试仪可进行直流电3000V的绝缘耐压测试。

主要特点：

- AC 输出：最大 3000V
- 泄漏电流：最大 1000mA
- 电源关闭开关在前面板
- 微控制器技术，一键测试，容易设置，LED 显示测试进程，错误时，蜂鸣器响，测试终止
- 输出电压。泄漏电流限值以及测试时长由前面板控制
- 测试计时器可消除
- 独立的电弧侦测电路
- 泄漏电流范围可设置：30mA—1000mA
- 斜坡降压<1s，真实的输出电压在仪表上显示
- 可 0 电压起始
- 人体工学设计，安全，快速，有效
- 可选敏感电弧侦测电路
- 可选外部连锁，关闭高压输出
- 产品包括电缆，操作手册以及校准证书
- 一年校准周期，一年质保期
- 可视指示或者电压输出：前面板提示，直接连接到高压输出端
- 失败指示：音频的，由蜂鸣器提示，可是的，由红色 LED 灯提示。失败时，测试自动终止

具体参数：

- 电压测试类型：AC
- 最大输出电压：3000V
- 最大泄漏电流：1000mA
- 输入电压：240VAC
- 频率：60Hz
- 供电：13.5A (最大电压时)
- 故障检测：独立高频电路，低敏感尖峰用来防止产品损坏
- 变压器功率：>500VA
- 高压跌落：<1s
- 电流泄漏检测：独立低频电路
- 测试时间范围：1~60s 或者测试失败（按下测试按钮传输电压）。连续操作时，确定可选 RF
- 电压显示：4 个数码 LED 显示
- 电压计精确度：+/-2% +/-1count
- 电压分辨率：1V
- 电流泄露：30mA ~ 1000mA 10mA 增量
- 电流显示：4 个数码 LED 显示
- 电流计精确度：+/-2% +/-1count
- 电流分辨率：10mA
- 占空比：100%
- 操作温度：15°C ~ 40°C
- 相对湿度：0~90% 无通风
- 尺寸：24" ×30" ×23" (W×H×D)
- 重量：160 磅
- 产品包装：HT-3000P-1A 耐压测试仪，操作手册，18AWG 测试导线（黑色），4 根 18AWG 高压测试导线，4 本 NIST 可追踪校准证书（满足标准 MIL-STD45662—A）

选件

- 可选 XI：用于外部连锁，后面板的双位置接线端子必须缩短以保证高压操作
- 可选 SV：用于安全电压输出。输出电压为 50V 或者更低时，后面板双位置接线端子需缩短
- 可选 RF：用于连续操作。计时器消除开关用于无限扩展测试时间



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn