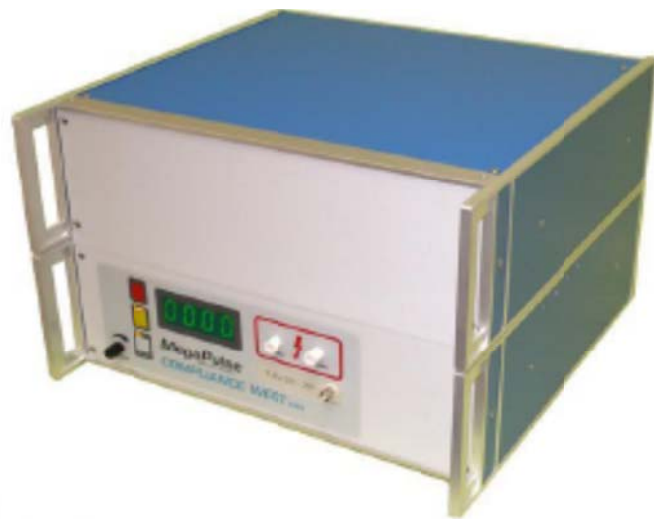




MegaPulse 1.2×50-12P 浪涌测试仪



北京世纪汇泽科技有限公司

描述：

浪涌测试仪，它能够保证波形的输出且不打破边界。该测试仪的输出波形应该是一次又一次的。电子邮件和电话支持终身免费。合理的维修和校准费用。始终及时和有用的客户服务。

满足以下标准：

IEC 60060 Sec 6, Fig 6

IEC 60335-1 Chap 14 Table 6

IEC 60065 Annex K, Fig 7b

IEC 61180-1 Sec 6

IEC 61180-2 Sec 7

UL 60950 Annex N

主要特点：

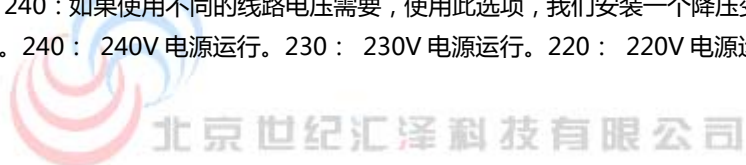
- 最大 12kV 测试电压
- 微控制器技术，前面板显示测试峰值开路电压以及极性
- 输出电压和极性由前面板手动控制
- 人体工学设计，安全，快速，有效
- 可选外部连锁，关闭高压输出
- 可选 USB 测试监护以及电脑控制
- 产品包括电缆，操作手册以及校准证书
- 一年校准周期，一年质保期

具体参数：

- 输出峰值电压: 400-12kV 公差±3%
- 开路上升时间: 1.2us 公差±30% [Trise=1.67(T90%-T30%)]
- 开路持续时间: 50us 公差±20
- 短峰值电流：1000A 用于 12 欧姆输出测试仪 300A 用于 39 欧姆输出测试仪
- 电压控制: 手动，旋转前面板按钮
- 极性控制: 正极和负极，由可选电脑操控交替控制
- 电压显示：5 数码 LED 显示
- 电压计精确度: 400-999V ±10V 1000 to 12000V ±50V
- 充电时间: 3s
- 占空比：高于 6kV 时每 60s 一个脉冲，6kV 或低于时每 30s 一个脉冲
- 线性电压: 120V AC, 50/60Hz *可选不同线性电压
- 操作温度：15°C ~ 40°C
- 相对湿度：0~90% 无通风
- 尺寸：17" ×12" ×17" (W×H×D)
- 重量：约 4 磅

选件

- 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
- TMM：TestMinder 允许电脑使用计算机时钟进行计时并通过 PC 控制运行
- 220,230 或 240：如果使用不同的线路电压需要，使用此选项，我们安装一个降压变压器，使其与线路电压兼容。240：240V 电源运行。230：230V 电源运行。220：220V 电源运行





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