



## MegaPulse Antenna Surge P



### 描述：

MegaPulse Antenna Surge P 是一款脉冲发生器，特别适用于以下标准：  
EN60065 paragraph 10.1  
UL 60950-1 Annex N, Table N.1, Line 3

### 主要特点：

- 最大 10kV 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。
- 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。
- 可选 1000 : 1 BNC 电压监测
- 可选 4MΩ负载电阻
- 可选 USB 测试监护以及电脑控制
- 可选外部连锁，关闭高压输出

### 具体参数：

- 输出峰值开路：10kV±3%
- 电源内部电阻：1nF
- 内部真实电阻：1000Ω
- 内部高压供电输出阻抗：15MΩ
- 触发继电器：满足 IEC65
- 电压控制：手动，旋转前面板按钮
- 极性控制：正极
- 电压显示：5 数码 LED 显示
- 电压计分辨率：5V
- 占空比：每 5 秒一个脉冲（标准 50 放电，每分钟最大速率为 12 个）
- 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" × 6" × 17"（W×H×D）
- 重量：约 35 磅

### 选件

- BNCV：1000：1 衰减 BNC 端口（仅用于电压监视）
- 4M：4MΩ 负载电阻
- 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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)