

## P23 set 迷你型电场脉冲发生器



### 描述:

P23 迷你型发生器产生的干扰脉冲，通过发生器的顶端注入到被测集成电路的数字输入端口，如复位、时钟、晶振或者相应的信号线的引脚。P23 迷你型脉冲场发生器的顶端非常尖细，适合于检测很小的结构。

### 具体指标:

发生器电压	1.2 kV
耦合电容的容量	10 pF
脉冲参数	
上升时间	1.8 ns ~ 10 ns
频率	单次/ 5 kHz
极性	可切换
波尾时间	约 3.0ns
电源电压	1.5 V / AAA
重量	30g
尺寸(LxWxH)	(118 X 24 X13)毫米



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)