

P11t set 迷你型磁场脉冲发生器



描述:

P11t 迷你磁场脉冲发生器是在研发阶段进行抗干扰性分析的工具。这种发生器的顶端能够发射出快速暂态磁场，可用来查找模块的薄弱点。迷你型脉冲发生器有一个 TTL 触发器输入接口。使用受试设备或外部逻辑电路的控制信号，可以实现干扰磁场同步，能够精确地分析复杂电路在某一运行状态下的抗干扰性。

具体指标:

发生器电压	400 V
外部触发信号输入端口	SMB, male, jack; 5 V TTL
生成的磁场磁感应强度	ca. 1 mT
脉冲参数	
上升时间	1.8 ns ~ 10 ns
脉冲宽度	2 ns ~ 8 ns
频率	单次 ~ 10 kHz
极性	可切换
触发器脉冲延迟	3 μ s
电源电压	6.5 V ~ 15 V
电流输入	50 mA @ 6.5 V
重量	20 g
尺寸 (L x W x H)	(125 x 24 x 20) mm



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