

脉冲测试仪

本测试仪完全满足 IEC61000-4-4 和 GB/T17626.4 标准的要求。旨在为评定电气、电子产品的电源线、信号线或控制线经受电快速瞬变脉冲群干扰时的性能确定一个共同的、能再现的依据。

国内独家具有同步触发功能，可媲美瑞士产品。

耦合去耦网络能量损耗小，可媲美瑞士产品。

脉冲测试仪	EFT-4.8K
输出电压	0.2 ~ 4.8kV
输出电流	10A
电压极性	正/负
脉冲重复频率	0.1 ~ 1000kHz, 0.1kHz 步进
脉冲数量	1 ~ 200 个
脉冲长度	15ms, 2.5kHz/5kHz 750 μs, 100kHz 250 μs, 300kHz
脉冲前沿	5ns
脉冲宽度	50ns (在 50Ω 时) 35ns ~ 150ns (在 1KΩ 时)
脉冲串周期	300ms
脉冲注入相位	0 ~ 359°
内 阻	50Ω
内置耦合去耦网络	三相五线
网络容量	10A(长时间) , 16A(短暂时间)
外形尺寸	D440 × W430 × H180mm
工作电源	220V ± 10%, 50/60Hz



电容耦合夹	
<p>脉冲加载对象为电源端口不需该耦合夹 脉冲加载对象为非电源端口必须配用该电容耦合夹</p>	



脉冲试验台	
试验桌 (木质)	L1700*W900*H800mm
试件小平台 (木质)	L300*W300*H100mm
不锈钢水平接地板	L2800*W1800*D1.2mm

