

PT4 set BURST变压器

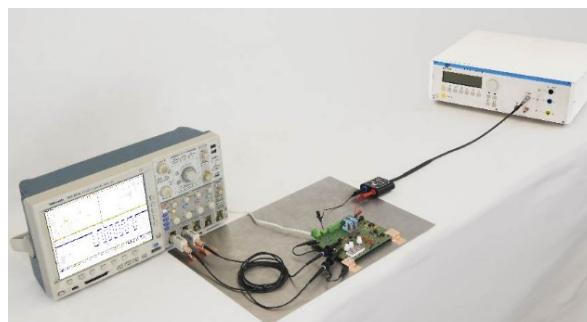


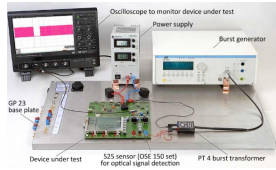

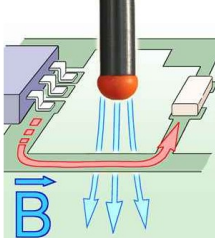
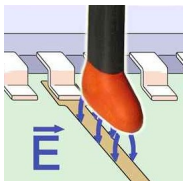
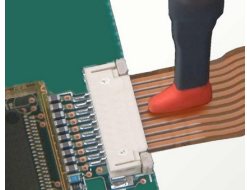
描述:

PT4 用于高效地对组件和设备进行抗干扰性分析。PT4 BURST 变压器将 EFT/Burst 发生器的脉冲转换为无电势突发脉冲。这些脉冲群被逐段地馈到被测物上，因此能够限定受测物上的敏感区域。PT4 系列包含一个磁场源和一个电场源，它们都以 EFT/Burst 脉冲群发生器作为供给。借助场源探头发出的场线可以对受测物表面进行采样，这样就能精确定位敏感点。

包含:

- PT4, BURST 变压器
- BS 04DB-h, 磁场源
- ES 05D-h, 电场源
- HV SHV-SMB 1 m
- PT4 acc
- PT4 case
- PT4 m, PT4 系列 操作指南



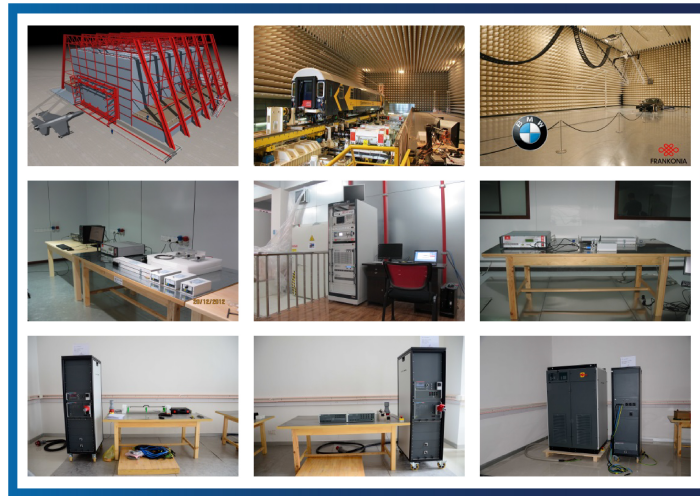
应用	描述	设计
	<p>PT4 脉冲变压器根据 IEC61000 -4-4 将 EFT/Burst 脉冲发生器输出脉冲与发生器进行电隔离。它发出的对称的输出信号能以不同的路径耦合到受测物上。经过测试，可以确定与被测物上单个印刷电路板或插接件相对应的故障。</p>	
	<p>BS 04DB-h 型磁场源产生直径大约为 3mm 的磁场。借助其正面发出的磁场可以对印刷电路板的表面进行采样，这样就能消除电路布局和装配区域内的磁薄弱点。还可以定位关键的导体段，关键的组件和这些组件的连接。 探头尺寸：1 mm - 3 mm</p>	
	<p>ES 05D-h 型电场源的探头内有一个狭窄的去耦合电极。因此适合于想导线、小型元件机器连接器、线缆及单个的元件施加电场。它还可以用于测量那些单个的插接件或扁平带状电缆的芯线。</p>	

具体指标：

电压	4.5kV
变换系数	1:1
输出端耐压强度	500 V / DC, AC 50 Hz
输出接口	SHV-BNC



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