

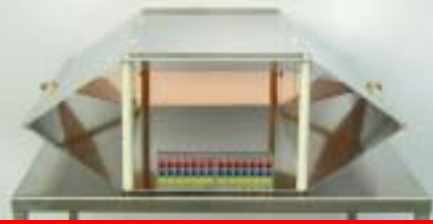




测试设备一览表

	<p>亥姆霍兹线圈</p> <p>5cm 至 1.8 米不同模式的亥姆霍兹线圈。 可选择功率发生器和相关设备。 频率范围: DC - 1 MHz 电磁场: 高至 50 kA/m</p>
	<p>高压 LISN</p> <p>电流容量: 高至 1000 A (连续). 电压: 最高至 1'000 V 包括安全保护电路. 可选配件: 保护装置和用于远程控制的同轴 relay</p>
	<p>开放式 TEM 单元</p> <p>TEM 单元的优势就是其开放性以及容易的控制待测设备的功能. 相对于其它封闭式 TEM 单元, 价格较低 模式: 由 200 MHz 至 3 GHz 可选: 滤波室, 特殊空间的要求</p>
	<p>封闭式 TEM 单元</p> <p>是特别为符合 ISO 11452-3 (1995) 或 SAE J1113-24 要求的自动化装备的抗干扰测试而设计的. 适用于不同空间的测试. 可选配件: 滤波器室, IC 测试的特别版本</p>
	<p>三平板</p> <p>特别为符合 SAE J1113-25 标准的测试而设计的. 测试桌集成于三平板的底下. 频率范围: DC 至 1 GHz. 阻抗: 50 Ω</p>
	<p>Stripline</p> <p>stripline 是特别为符合 ISO 11452-5(1995)标准的 road vehicles 的抗干扰测试而设计的. Rugged construction with table that can be sloped vertically. 频率范围: DC 至 1 GHz. 可应用的模式: 50 Ω或 90 Ω.</p>



montena
montena emc sa



屏蔽室

此屏蔽室是特别为工作于干扰环境中的震荡器以及其它类似设备而设计的. 通过屏蔽室窗口可以很容易地对被测量设备的测试结果进行观察.

频率范围: DC - 3 GHz

屏蔽效率: 60 dB @ 100 MHz / 20 dB @ 3 GHz



组合信号发生器

此款非常小巧的发生器(高度:10cm) 是特别为 EMC 测试场的周期控制以及小型屏蔽室的屏蔽效率测量而设计的.

频率范围: 10 MHz - 3.5 GHz (最高达 5 GHz)

10 米处场强高达 85 dB μ V/m

其它模式: 用于 LISN 和电磁场的发生器



脉冲发生器

设计和生产一系列的高压脉冲发生器, 用于: 食品工业, EMC, 高压 flash lamps 以及其它目的.

电压: 最高达 200 kV



EMP / NEMP 发生器

NEMP 发生器和传输线的抗干扰测试, 例如符合 MIL Std 461E / RS105 的测试.

例如: 100 kV/m 和 0.8 ns.



电磁场传感器

此传感器是特别为快脉冲场, 尤其是符合 MIL-STD-461E 的抗干扰测试而设计的.

用于电子和电磁场的测量

频率范围: 最高至 1 GHz.



超大型 GTEM Cells

设计和生产非常大的 GTEM (由 3.75 米高开始).

开放式的 GTEM 单元同样适合于任意空间的测量 s.



同轴谐振器

这些同轴共振器是特别为拒绝不想要的频率而设计. 频率可以很容易的通过转动开关进行调整. 这些设备还可以有选择的当做带通滤波器使用. 为了增加选择性, 设备可作为两个或多个共振腔的组合而使用..

应用: EMC 测试, 中继器中的抑波器, 发射器中的带通滤波器, 等等.

北京 科讯瓦 电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607

电话:+10 68255404/5/6 , 68251425

传真:+10 68251423



montena
montena emc sa

CH -1728 Rossens(Switzerland)

Phone +41 26 411 93 33

Fax +41 26 411 93 30