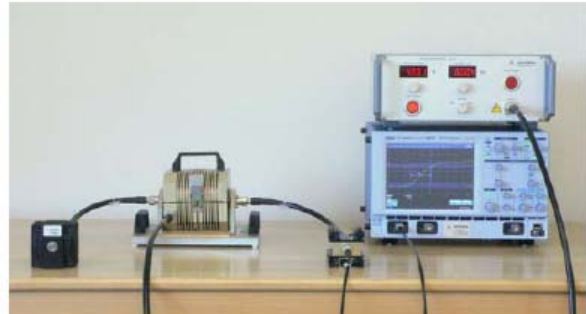


CS115 测试系统



简介

这个测试系统完全按照美军标MIL- STD 461, 462 CS115的要求配置, 利用这个系统可以完成CS115中规定的测试要求。CS115这一测试要求主要是用于检验待测设备对连接电缆的抗脉冲激发能力。复杂的脉冲信号发生器, 瑞士Montena公司根据自己多年在EMC领域的研发脉冲信号发生器工作经验, 研制成功这套系统。该系统的附件可以满足CS115的全部测试要求, 系统的基本配置为一个注入探头, 一个衰减器和一个示波器。

本套系统可通过RS232接口进行控制

主要技术指标

标准	MIL-STD 461 D / E CS115
充电电压	0 - 5 kV
重复率	1 - 60 Hz
输出阻抗	50 Ω
输出接头	N
远程控制	选件
电源提供	230 / 115 Vac 50 / 60 Hz 100 VA
尺寸	36 x 35 x 15.5 cm
重量	7 kg

其他特殊要求亦可订做