

脉冲发生器一览表



高能信号发生器

我们设计和生产最高可达 100kV 的高能信号发生器。左边图例是一个食品工业用的实验脉冲信号发生器。



脉冲光信号发生器

这个信号发生器是由氙闪光灯组成的高能光脉冲发生器,光脉冲可以均匀分布也可以在必要时在对面聚焦。



电磁兼容测试设备

电磁兼容的标准发展和变化非常快,我们设计的脉冲信号发生器随着标准变化而变更。



电磁脉冲/核电磁脉冲发生器

核电磁脉冲发生器及其传输线主要用于抗扰度 测试。例如:MIL-STD-461E/RS105 例如: 100kV /m 和 0.8ns 波形



电磁脉冲 Marx 信号发生器

电磁脉冲 MarxV 发生器及其传输 线主要用于抗干扰实验。 例如: 300kV / 5ns 波形

北京 小原风 电视技术有限公司

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

CH -1728 Rossens(Switzerland) Phone +41 26 411 93 33 Fax +41 26 411 93 30