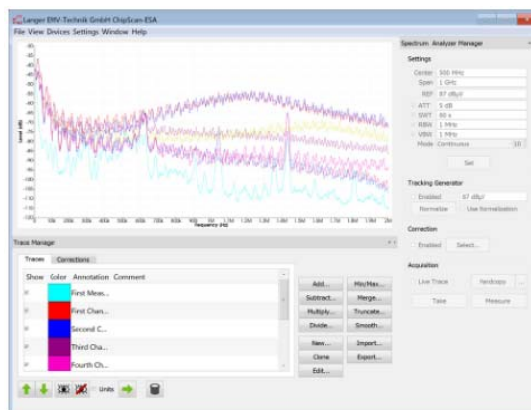


CS-ESA set ESA 芯片扫描软件



描述：

CS-ESA 芯片扫描软件可以控制测量过程，并对所有引脚的测量数据进行存储以及快速系统地分析比较。CS-ESA 芯片扫描软件用于遥控频谱分析仪，存储并记录测量曲线。这些曲线可以任意的相互或者与校正曲线、与频率相关的曲线和曲线常数换算。

CS-ESA set 包含以下附件：

- CS-ESA, ESA 芯片扫描软件
- Dongle, 硬件狗

推荐选件：

- P600 / P750 set, 传导发射测试探头组
- ESA1 set, 电磁干扰放射开发系统
- P603 / P750 set, 传导发射测试探头组
- P1601 / P1702 set, 射频场发射探头组
- P1602 / P1702 set, 射频场发射探头组

具体指标：

系统要求	
操作系统	Windows 7 / 10
显示器分辨率	1280 x 1024
接口	USB
硬盘容量	1 GB
显示卡	min. OpenGL 4.0
推荐的系统要求	
处理器	Intel Core i5 2 GHz
内存	2 GB
显示卡	1280 x 1024



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