

电流注入钳 ICP-621

10KHz-100MHz



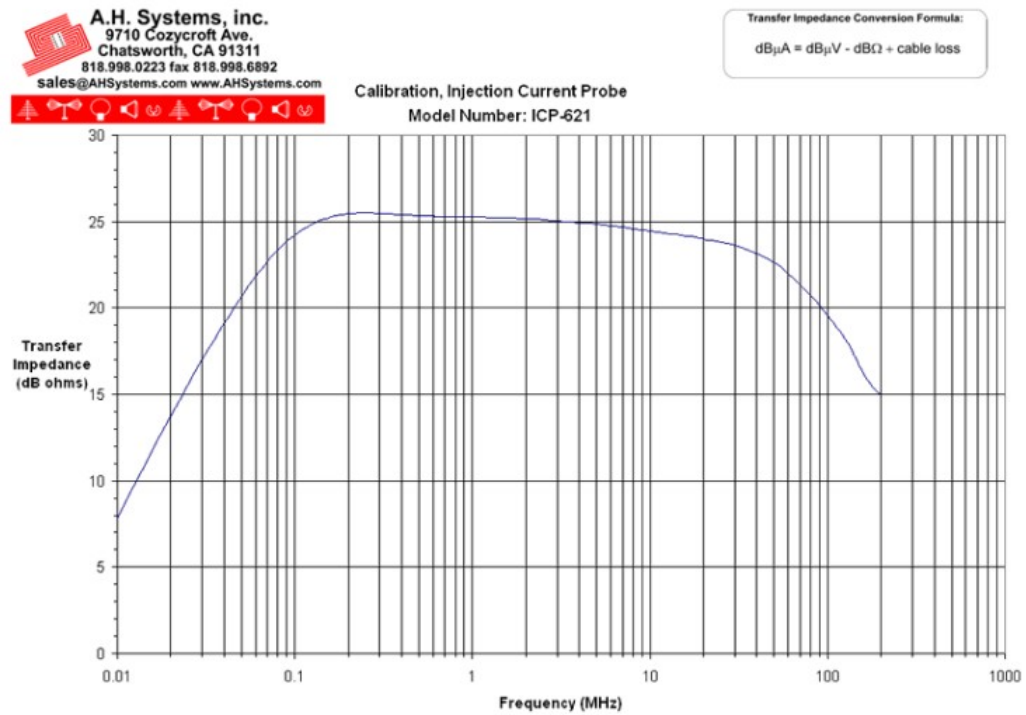
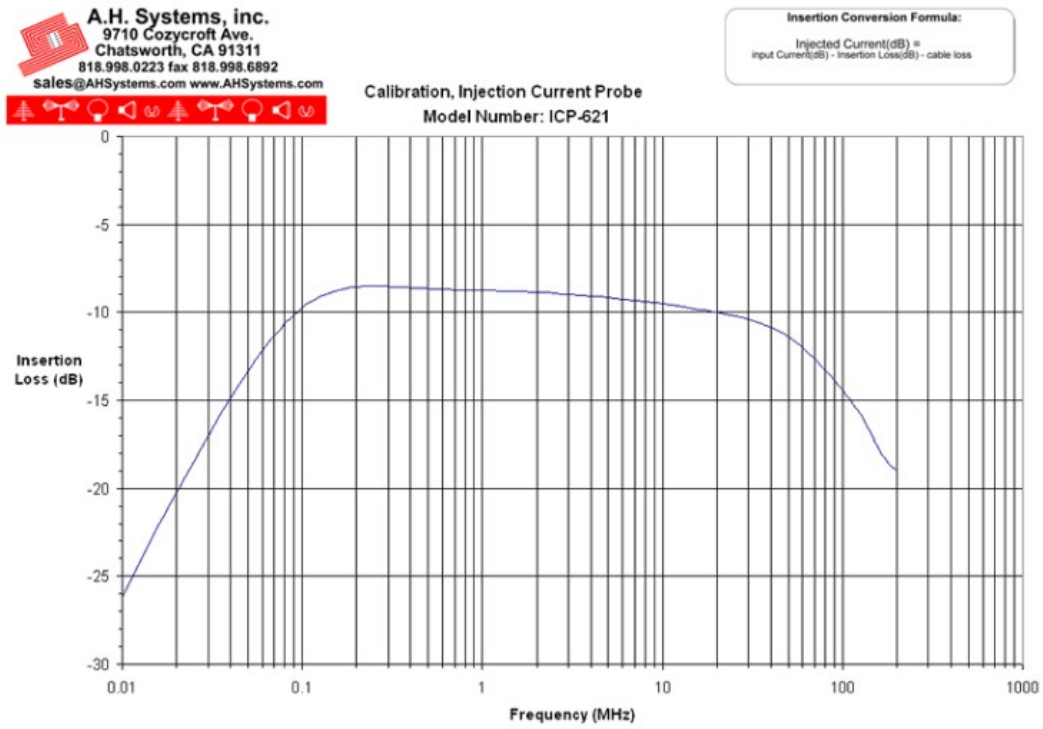
描述:

ICP-621 电流注入钳用于将高频电流注入线束或电缆中，用于注射源，也可用于检测探头。其连续波输入额定功率为 100W，持续 30min，频率范围：10 KHz~100 MHz

主要参数:

- 频率范围：10 KHz~100 MHz
- 插入损耗：8~30dB
- 转移阻抗 dBΩ：0~22
- 输入功率：100W
- 接头：N (f)
- 内径：38mm
- 外径：108mm

参数图表:

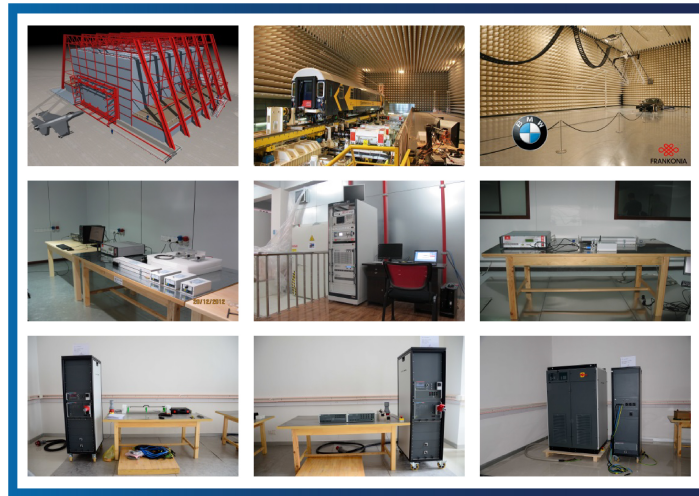


可选附件:

- SAC-211 (3 meter N/N Cable, RG-214U)
- CPF-630 (20 Hz ~ 500 MHz) 校准夹具, 插入损耗 2dB
- BCP-611 检测探头



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