



CLA-050 吸收钳 30MHz~1GHz



描述：

CLA-050 吸收钳根据 CISPR16-1-3 设计用于测量电源输入线和其他辅助输入/输出线的干扰功率。干扰功率测量是确定辐射干扰的一种方法，也是在开阔试验场地 (OATS) 或半电波室 (SAC) 上测量干扰场强的替代方法。

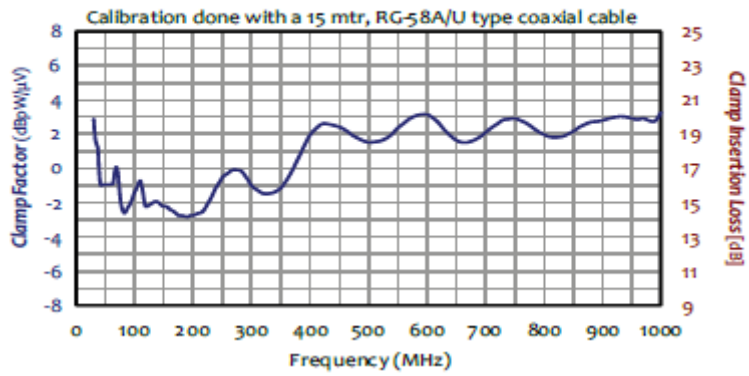
主要参数：

- 频率范围：30MHz ~ 1GHz
- 吸收钳系数：-4 ~ 5dBpw/uv
- 插入损耗：13 ~ 22dB
- 去耦因子 (DF)：>21dB
- 去耦因子 (DR)：>30dB
- 连接器：50Ω-BNC (f)
- 电流：30A (最大)
- 孔径：12.7mm
- 最大线缆 (或线束) 直径：10mm
- 尺寸：147×630×95 mm
- 重量：5.4kg

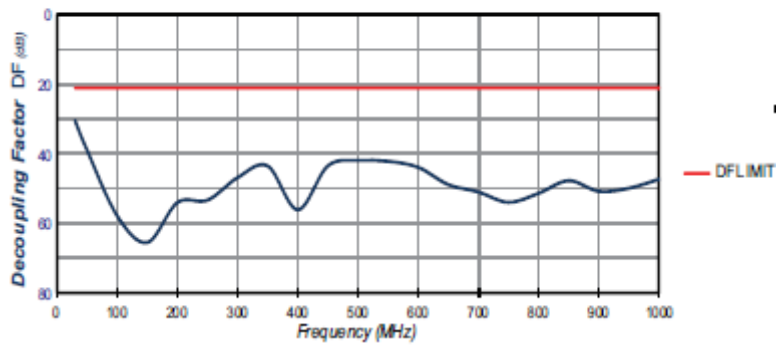


参数图表：

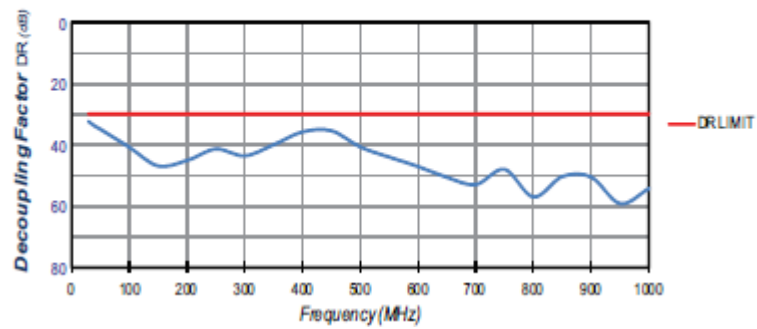
Clamp Factor / Clamp Insertion Loss



Decoupling Factor - DF



Decoupling Factor - DR





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