



FLC-75

传导敏感度测试功放

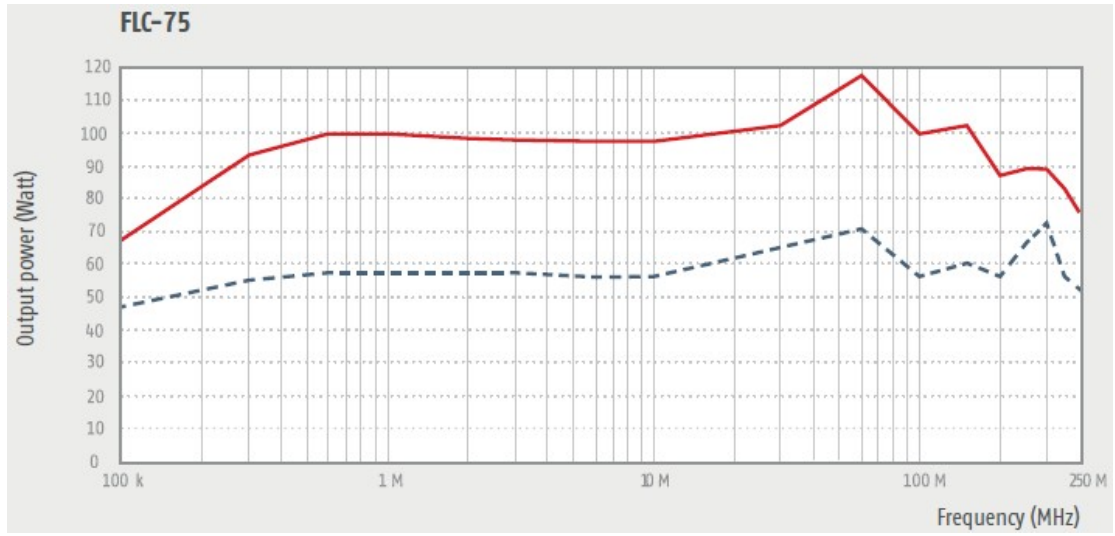


描述:

Frankonia 提供射频功率放大器，其频率范围和输出功率特别适合于敏感度测试系统的应用，如：辐射抗扰度 IEC/EN 61000-4-3、ISO 11452-2、MIL-STD 461-RS103，射频传导抗扰度 IEC/EN 61000-4-6,ISO 11452-4,MIL-STD 461-CS 114 BCI 标准测试。

具体指标:

技术参数	FLC-75
频率范围	100kHz-400MHz
输出功率	75W
输出功率@1dB 压缩点	见下图
输入最大电平	0dBm
增益	+51dB
平坦度	±1.5dB
输入最大驻波比	1.5:1
谐波@1dB 压缩点	< -20dBc@20W
寄生信号@1dB 压缩点	< -75dBc@20W
输入/输出阻抗	50Ω/ 50Ω
输入/输出接口	N(f) N(f)
尺寸 (WxHxD) mm	483 (19 ") x133(3HU)x436
重量	10kg
AC 输入功率	150W
供电 (Vac)	88-264V
供电相数	单相
环境工作温度	-20-+70°C
冷却方式	内部风扇冷却
保护功能	过载、过流保护



FLC-75----- 1dB/—— 3dB 压缩点输出功率





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