



FLL-75A/-75

传导敏感度测试功放

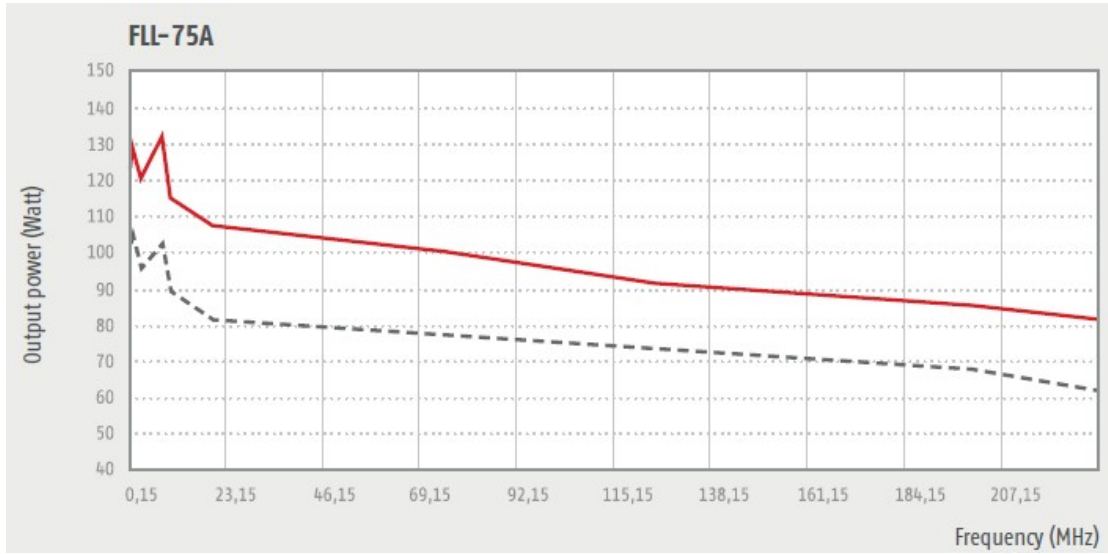


描述:

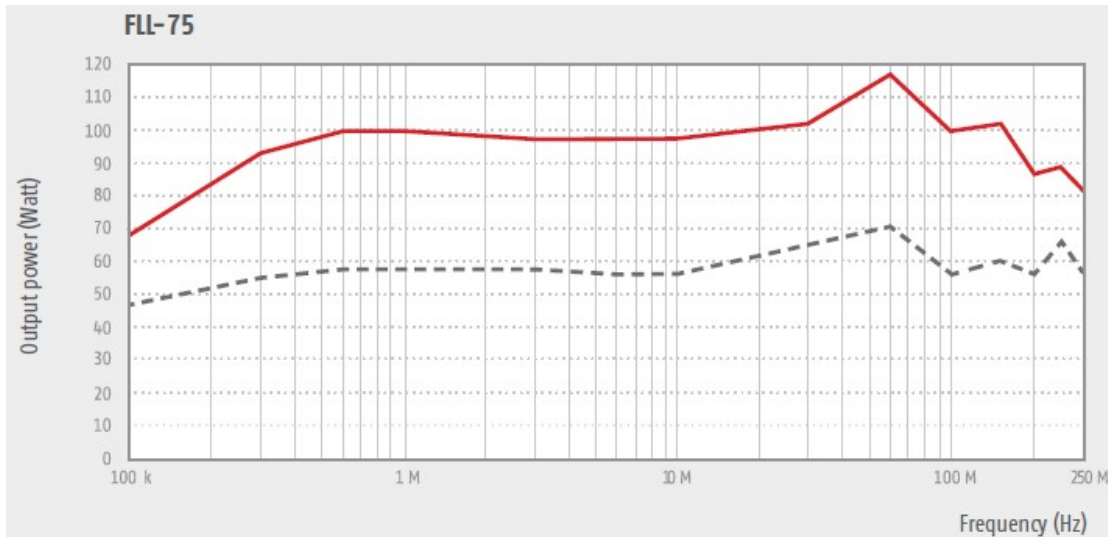
Frankonia 提供射频功率放大器，其频率范围和输出功率特别适合于敏感度测试系统的应用，如：辐射抗扰度 IEC/EN 61000-4-3、ISO 11452-2、MIL-STD 461-RS103，射频传导抗扰度 IEC/EN 61000-4-6,ISO 11452-4,MIL-STD 461-CS 114 BCI 标准测试。

具体指标:

技术参数	FLL-75A	FLL-75
频率范围	150kHz-230MHz	100kHz-300MHz
输出功率	75W	75W
输出功率@1dB 压缩点	见下图	见下图
输入最大电平	0dBm	0dBm
增益	+51dB	+51dB
平坦度	±1.5dB	±1.5dB
IP3	+54dBm	+52dBm
输入最大驻波比	2:1	1.5:1
谐波@1dB	-20dBc@45W	-20dBc@20W
寄生信号@1dB	< -60dBc@45W	-75dBc@75W
输入/输出阻抗	50Ω/ 50Ω	50Ω/ 50Ω
输入/输出接口	N(f)N(f)	N(f)N(f)
尺寸 (WxHxD) mm	483(19")x134(3HU)x508	483(19")x134(3HU)x436
重量	17.5kg	10kg
AC 输入功率	400W	400W
供电 (Vac)	100-240V	100-240V
供电相数	单相	单相
最大湿度	95%	95%
冷却方式	内部风扇冷却	内部风扇冷却
保护方式	过热, 过流, 过压保护	过热, 过流, 过压保护



FLL-75A----- 1dB/— 3dB 压缩点输出功率



FLL-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