



## VLL-2000L

### 传导敏感度测试功放

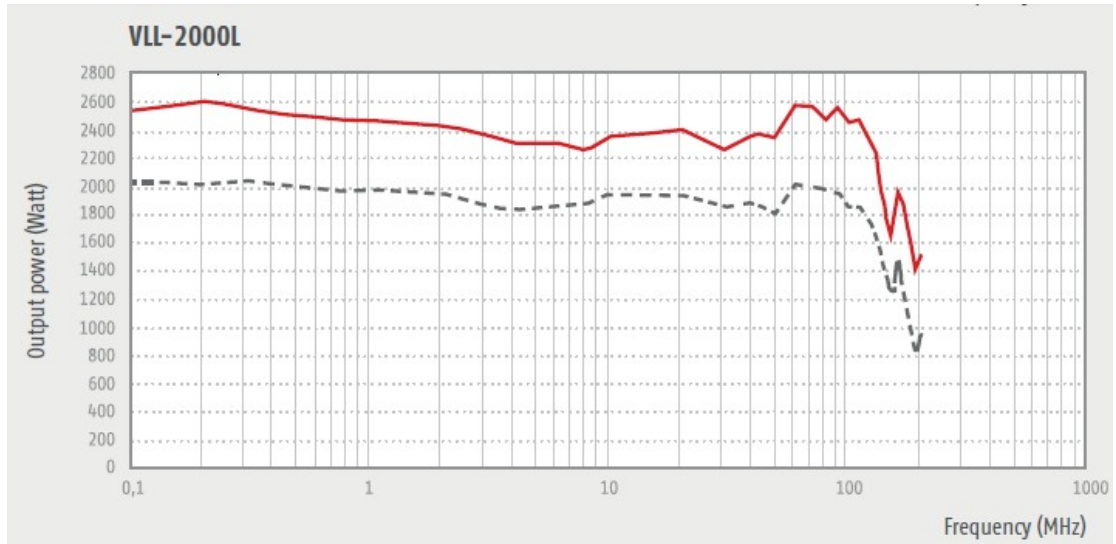


#### 描述:

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          | VLL-2000L                |
|---------------|--------------------------|
| 频率范围          | 100kHz-200MHz            |
| 输出功率          | 2000W                    |
| 输出功率@1dB 压缩点  | 见下图                      |
| 输入最大电平        | +10dBm                   |
| 增益            | +60dB                    |
| 平坦度           | ±3dB                     |
| 输入最大驻波比       | 2:1                      |
| 谐波@1dB        | H2, H3 < -20dBc          |
| 功放类型          | A                        |
| 输入/输出阻抗       | 50Ω/ 50Ω                 |
| 输入/输出接口       | N(f)7/16(f)              |
| 尺寸 (WxHxD) mm | 600(19" )x1050(18HU)x840 |
| 重量            | 230kg                    |
| 额定电流          | 7.2kVA                   |
| 供电 (Vac)      | 47-63Hz                  |
| 供电相数          | 3 相                      |
| 环境工作温度        | -20-+70°C                |
| 冷却方式          | 内部风扇冷却 240L/s            |



VLL-2000L----- 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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)