

NNB 21 阻抗稳定网络



描述:

NNB 21 阻抗稳定网络符合 CISPR 25/ISO 7637 标准要求。用来检测被测设备的电源线传导放射水平。频率范围为 100kHz ~ 1GHz。

具体指标:

频率范围	100 kHz ~ 1 GHz
直流电阻	< 20 mΩ
内部衰减	10 dB
测量通道	2
电流	10 A
耐压强度	50 V
重量	400 g

<p>频率特性</p>	
<p>频率特性 (细节)</p>	
<p>等效电路图</p>	



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