

## PA 203 BNC set 前置放大器(100KHz~3GHz)



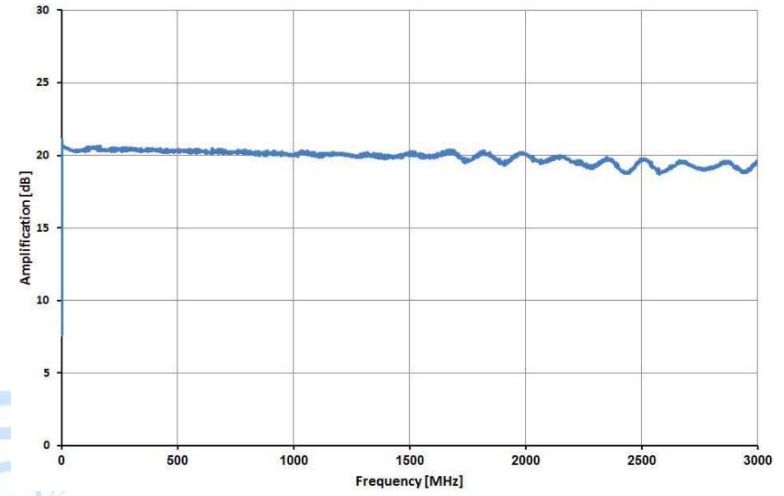
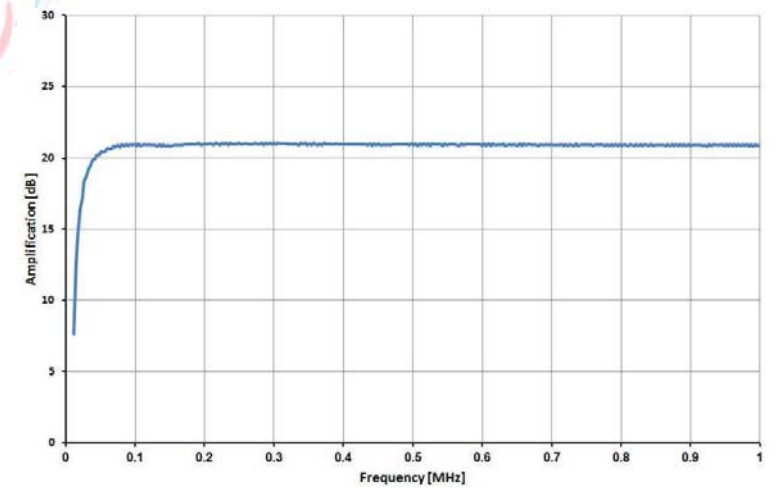
### 描述：

前置放大器 PA 203 用于放大测试信号，例如对高分辨率近场探头的微弱信号进行放大。它采用外接电源供电，并连接到频谱分析仪或示波器的 50Ω 输入端。前置放大器的输入端通过相应的电缆与近场探头连接。PA 203 的输入输出端口采用 50Ω 的 BNC 型(型号 PA 203BNC)或者 SMA 型(型号 PA 203 SMA)连接器。

### PA 203 BNC set 包含以下附件：

- PA 203 BNC, 前置放大器 (100KHz~3GHz)
- NT FRI EU
- Case, 箱子

**具体指标：**

|           |  |
|-----------|--|
| 频率范围      | 100 kHz ~ 3 GHz  |
| 放大        | 20 dB  |
| 1dB 压缩点   | -20 dBm  |
| 噪声系数      | 4.5 dB   |
| 电源电压      | 12 V DC  |
| 电流输入      | 50 mA  |
| 最大输入功率    | +13 dBm  |
| 重量        | 400 g  |
| 频率特性      |   |
| 频率特性 (细节) |  |



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)