



## BONN EMI 前置放大器

### Pre-BLNA0160\_10MHz-6GHz



#### 标准型号

型号	频率范围	输出功率 (最小线性) dBm	增益 (最小/典型) dB	噪声系数 dB	尺寸 (W, D,H) mm	重量 kg
BLNA0160-01N	10MHz-6GHz	0	30 / 32 ±1.5	3	120 x 100 x 51	1.3
BLNA0160-02N	10MHz-6GHz	+10	37 / 39 ±2	2.5	120 x 100 x 51	1.3
BLNA0160-05N	10MHz-6GHz	+10	25 / 30 ±5	5	120 x 100 x 51	1.3

#### 标准参数

输入阻抗:	50 Ohm 标称
输出阻抗:	50 Ohm 标称
IP-3:	10 dBm 典型值
负载电压驻波比:	<2.5:1 典型值
杂散:	-50 dBc 典型值 (不包含谐波)
谐波:	-20 dBc 最小值
操作级别:	A-linear

#### 常规

射频输入接口:	N-f
射频输出接口:	N-f
电源输入:	230 V AC , 47 ... 63 Hz
功率消耗 :	<10 W
符合标准 :	CE(EN 55022 , CISPR 22)
环境温度:	0 ... +45 °C
存储温度:	-40 ... +85 °C
相对湿度:	up to 95% (不结露)
操作海拔:	Up to 2000 m
振动与冲击	正常实验室环境

### 选项

- K : 可充电电池替换交流电源





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)