



BONN 射频固态功放

BLMA0818_0.8GHz-18GHz



标准型号：

型号	频率范围	输出功率 (最小线性/典型 W)	增益 (最小/典型 dB)	谐波 2nd/3rd dBc
BLMA0818-10D	0.8GHz-18GHz			
	0.8GHz-6GHz	10/12	40 / 43 ±3	15 / 20
	6GHz-18GHz	10/12	40 / 44 ±4	12 / 20
BLMA0818-20D	0.8GHz-18GHz			
	0.8GHz-6GHz	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20
	6GHz-18GHz	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20
BLMA0818-30/20D	0.8GHz-18GHz			
	0.8GHz-6GHz	30 / 35	44.8 / 48 ±3	15 / 20
	6GHz-18GHz	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20
型号	频率范围	线缆功率 VA	尺寸(H, D)19" 1HU = 44.45mm	重量 kg
BLMA0818-10D	0.8GHz-18GHz	300	3 HU, 430 mm	22
BLMA0818-20D	0.8GHz-18GHz	370	3 HU, 430 mm	20
BLMA0818-30/20D	0.8GHz-18GHz	430	3 HU, 430 mm	21

标准参数

输入功率:	0 dBm (1 mW) 最大值.
超载保护:	最大 +10 dBm 不被破坏
输入阻抗:	50 Ohm 标称
输出阻抗:	50 Ohm 标称
输入电压驻波比:	<2:1 typ.
负载电压驻波比:	infinite for no damage (100% mismatch tolerant) PN -0.5 dB min. at VSWR 2:1
杂散 (at PN):	-50 dBc 典型值 (不包含谐波)
操作级别:	A-linear 或 A-B linear

常规

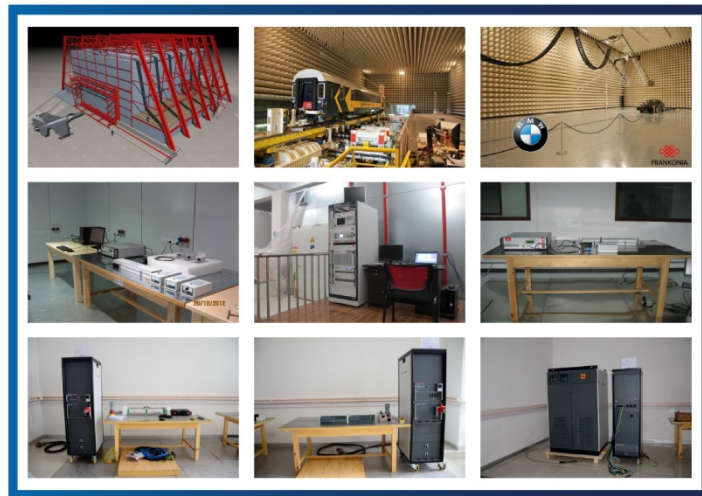
射频输入接口:	<12 GHz N-f, 标准在后面板; 12 - 18 GHz SMA-f, 标准在前面板; >18 GHz 2.92 mm-f, 标准在前面板
射频输出接口:	<12 GHz N-f, 标准在后面板; 12 - 18 GHz SMA-f, 标准在前面板; >18 GHz 2.92 mm-f, 标准在前面板
电源输入:	线缆功率: <800 VA, 100 - 240 V AC ±10% / 47 - 63 Hz; 800 - 3000 VA, 200-240 V AC ±10% / 47 - 63 Hz; >3000 VA, 3x 400 V AC ±10% / 47 - 63 Hz
运行时间表:	通过状态显示
环境温度:	0 ... +45 °C
存储温度:	-20 ... +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	MIL-STD-810 G
冷却:	整体强制风冷, 前部进风, 后部排风

选项

- A : 射频监控输出 *
 - B : 外部双定向端口耦合器
 - C : IEEE-488.2 GPIB 远程控制
 - D : 前面板射频连接器
 - E : 电源指示 (数字) *
 - F : 增益调节 *
 - G : 输出隔离器 *
 - H : 直流电源供应
 - I : 3x 208 V AC / 60 Hz
 - L : LAN 远程控制
 - N : 谐波滤波器 *
 - S : 内部射频切换开关 *
 - R : RS-232C 远程控制
 - U : USB 远程控制
 - W : 液体冷却
 - X : 其他放大器的外部控制
- * : 这些选项可能降低输出功率和/或增益



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