



PMS 1084 射频功率计



描述:

可配置 2 个标准测量通道，最多可达到 4 个通道，每个通道的频率范围 100kHz - 6GHz 或者 10kHz - 500MHz (PMS 1084B)，测量的电平动态范围为-60dBm 到+20dBm。

PMS 1084 可通过 USB 或 RS232 由计算机读取测量数据，很容易被集成到远程控制的自动测试系统中，例如依据 IEC 61000-4-3、ISO 11452-2 标准的辐射抗扰度测试系统，或者依据 MIL-STD-461E CS114，ISO 11452-4 标准的 BCI 测试系统中。可安装在 19" 机柜中。

具体指标:

技术参数描述	PMS1084	PMS1084(B)
通道数	2 (标准); 可达到 4 (可选)	
频率范围 2X 输入-模组 LF	---	10KHz-500MHz
频率范围 2X 输入-模组 HF	100KHz-6GHz	---
测量范围	-60dBm-+20dBm (10KHz≤f≤4GHz) -45dBm-+20dBm (4GHz≤f≤6GHz)	
精度	±1dB (典型值 0.5dB)	
分辨率	0.1dB	
测量时间	0.5-200ms (固件)	
最大输入电平	+27dBm (=500mW)	
驻波比 VSWR	1.15	
射频阻抗	50Ω	
控制接口	USB,RS232(9-pol Sub D. female)	
输入端口	N 母头	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	172x482.6x44.3 mm	
重量	约 2.5kg	
工作电压	115/230 Vac	
附件	电源线, USB 线, 软件, 说明书	
选件		
PMS CHA	扩展 1 个通道 (最大可达 4 个通道); 100KHz-6GHz	
PMS CHAB	扩展 1 个通道 (最大可达 4 个通道); 10KHz-500MHz	



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