

## Model APM-16 射频功率计



美国 BIRD 公司的数字射频功率计 Model APM-16 为适应不断发展的基于数字的复杂的通信系统而设计，是工程安装调试的有力工具。

- 可测量 1000W 的信号，兼容 GSM，PCS1800/1900 测试，是工程安装调试的有力工具。

专为 PCS，蜂窝系统，ESMR，寻呼等通信系统的射频功率测量而设计

- 在传统模拟系统射频功率测量中同样有效
- 使用 APM 系列插入式功率探头，覆盖较宽的频率范围和功率等级。简单的在线型测量操作，即刻得到正向或反射功率读数
- 可互换的 QC 型连接器，紧固连接

### 参数指标:

- ◆ 表头指针显示，测量数字射频
- ◆ 测量频率范围：2MHz~2300MHz
- ◆ 测量功率范围：1W~1000W
- ◆ 测量准确度：10℃~35℃，±4% 读数，±1% 满刻度 -20℃~50℃，±6% 读数，±2% 满刻度
- ◆ 峰均比：大于 10dB
- ◆ 响应时间：小于 1 秒
- ◆ 工作湿度：-20~50℃
- ◆ 表盘：减震式、直线型
- ◆ 存储温度：-25~65℃
- ◆ 湿度：±95%±5% 最大值（非结露）
- ◆ 电磁标准：符合 89/336/EEC, EN55011, EN-50082-2
- ◆ 安全标准：符合 EN61010-1

APM-16 配置表:



型号	说明
APM16	主机
APM-5E	功率探头, 5W, 400MHz~1000MHz
APM-50E	功率探头, 50W, 400MHz~990MHz
APM-5L	功率探头, 5W, 1700MHz~2200MHz
APM-50L	功率探头, 50W, 1700MHz~2200MHz



**根网通讯设备(北京)有限公司**  
 邮件: enquiry@rootscomm.com.cn  
 网址: www.rootscomm.com.cn  
 ROOTS Communication Equipment (Beijing) Co.,Ltd.  
 北京市朝阳区芳园西路5号 丽园中心508室 100015  
 电话: +86-10-64382686  
 传真: +86-10-64382703