



功率探头 PH2000A

10KHz-8GHz



描述:

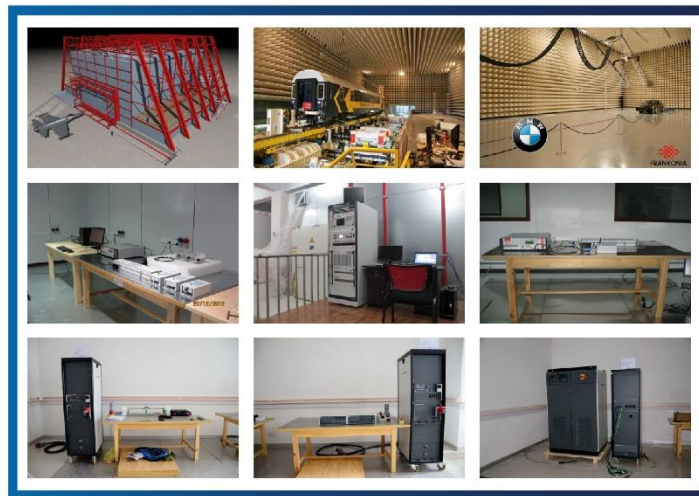
PH2000 系列功率探头是为与 PM2000 系列功率计配套使用而设计的。任何功率计最关键的元件是功率探头。探头负责将入射射频或微波功率转换为可由功率计处理的等效电压。探头还必须向入射电源提供与传输系统紧密匹配的阻抗，以避免不匹配误差。最后，探头必须引入尽可能小的漂移和噪声，以免干扰测量。AR 射频微波仪器提供一个二极管或热电偶系列探头。

主要参数:

- 频率范围: 10KHz-8GHz
- 动态测量范围: -60-+20dBm
- 峰值功率: 1 W for 1 μ S
- 连续波功率: 300 mW
- SWR: 10 kHz~2 GHz, 1.12; 2 GHz~4 GHz, 1.20; 4 GHz~8 GHz, 1.40



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