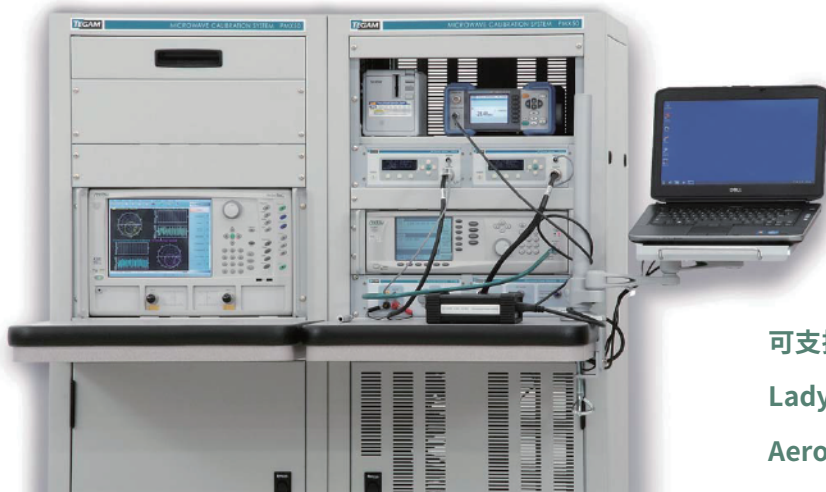


# PM系列射频微波小功率自动校准系统 6KHz-50GHz



可支持 HP/ Agilent/ Keysight/ Rohde&Schwarz/  
LadyBug /Anritsu /GIGA-Tronics /Boonton /  
AeroFlex/Marconi/ Tegam各类功率探头的校准

- 支持主流厂商大部分功率传感器校准，  
6KHz-50GHz
- 比直接比较法的测试速度更快
- 整体不确定度可控制到最低
- 国家基准级别的热敏电阻参考标准
- 通过Tegam的PS-Cal可实现全自动校准
- 符合现行“小功率计检定规程”  
JJG(军工)48-2014  
GJB J3598-99 JG1024-2007(国标) 脉冲  
JJG(军工)134-2015 脉冲  
和“功率指示器检定规程”  
JJG(军工)79-2016和小功率传递标准校准规范  
JJF1461-2014 (国标)

PM系列功率校准器将复杂冗长的设备功率探头校准流程变的简单。其目标是实现统一高效且可追溯的校准。

PM系列功率校准系统能够在支持众多仪器和功率探头的同时实现上述过程的自动化和标准化。

PM系列是基于测试级射频功率计1830A制造的。这是目前唯一可以与所有已知类型的热敏电阻传感器包括TEGAM, Agilent, Weinschel, Hughes, Millitech兼容的射频功率计。

PM型功率校准系统为不断增长的射频校准用户需求提供灵活性和扩展性。这些标准所遵循的原理目前被NIST（美国国家标准计量院）、PTB（德国物理技术研究院）、NIM（国家计量院）等国家级计量组织所使用。