

## PM系列射頻微波小功率自動校準系統 6KHz-50GHz



- 可支援HP / Agilent / Keysight / Rohde&Schwarz / LadyBug / Anritsu / GIGA-Tronics / Boonton / AeroFlex/Marconi/ Tegam各類功率探頭的校準
- 支持主流廠商大部分功率傳感器校準，6KHz-50GHz
- 比直接比較法的測試速度更快
- 整體不確定度可控制到最低
- 國家標準等級的熱敏電阻參考標準
- 通過Tegam的PS-Cal可達到全自動校準

PM系列功率校準器將複雜冗長的設備功率探頭校準流程變的簡單。其目標是達到統一高效且可追溯的校準。

PM系列功率校準系統能夠在支援眾多儀器和功率探頭的同時達到上述過程的自動化和標準化。

PM系列是基於測試級射頻功率計1830A製造的。這是目前唯一可以與所有已知類型的熱敏電阻傳感器包括TEGAM, Agilent, Weinschel, Hughes, Millitech兼容的射頻功率計。

PM型功率校準系統為不斷增長的射頻校準用戶需求提供靈活性和擴展性。這些標準所遵循的原理目前被NIST（美國國家標準技術研究所）、PTB（德國物理技術研究院）、NIM（中國國家計量院）等國家級技術研究所組織所使用。