

KI 2600XL/9600XL 系列

大面积探测器功率计/辐射计



光学测试应用

- 测试光功率、衰减和连续性
- 双工、带状和POF塑料光纤
- 光纤束和自由空间
- 非规的光纤连接器
- 有效面积为5 mm直径或3.5 x 7 mm
- 功率从-70 dBm/100 pW到+33 dBm/2 W
- 波长范围350 - 1700nm

修订版 16

KI2600XL&KI9600XL系列光功率计/辐射计具有大面积光学探测器。典型的测试应用包括采用多光纤连接器（如MPO/MT/MTP和MTRJ）、大芯光纤（如POF）、光纤束和高功率泵浦激光器的专用光纤或自由空间系统。

高达1%的可追踪精度、易用性和高可用性结合起来，以实现卓越的测量置信度。

探测器和校准选项涵盖广泛的光纤连接器，光纤类型，波长和功率水平。

由于这些仪表适用于自由空间和光纤应用，因此它们是校准光纤实验室设备的理想可追踪传输标准。

对于KI 2600XL，功能强大的工具包软件提供了一个实用的直接开箱即用的日志/采集/报告环境。

特征

- 直径5mm的锗、InGaAs和硅探测器
- 7 x 3.5 mm锗探测器
- 直径为2 mm的高功率InGaAs和Ge探测器
- 电池寿命长
- 工业标准旋入式连接器适配器
- 9-28波长校准
- KI 2600外部电源/充电器，通过微型USB
- KI 2600内存，带文本、时间戳、USB转储、KITS™数据记录/报告软件
- 测试音检测
- 最大/最小记录
- 小巧、坚固、重量轻
- 阳光可读显示器
- ISO 17025可追溯校准证书
- 3~7年保修
- 澳大利亚制