

多通道光功率计



Duma Optronics (www.duma.co.il)推出一种多通道光功率计，它可同时在由等幅连续光源和普通激光光源所构成的测试系统中使用。它设计灵活、测试速度快、人机界面友好，可提供多种方法进行功率测量。在功能使用方面增加了利用带状图表的直观方式对所测量功率和时间进行对比分析，它用了一种特殊的算法计算出了各信道之间的函数关系。在允许误差范围内均会显示测量的不同结果。所配置的 RS232 接口可将测量数据实时传送到另一个终端，测量数据可同时整理成一份数据文件和一份统计报告。

优点特性

- 操作简单、测量快速、可实时控制激光的发射时间；
- 个人计算机可方便的接入到各种功率测量设备中；
- 通用性强设有 8 个可插拔的探针探头，探测类型包括：硅、增强紫外光、砷化镓铟；
- 使用方便具有多种外型结构（ISA/PCI/PCMCIA 卡）和标准单元；
- 测量光谱范围宽（从紫外到红外）；
- 测量精度小于 1 nW；
- 快速单信道 1 KHz 带宽。

主要应用软件

- 显示测量功率软件（数据显示和图型显示）；
- 光功率长期稳定监测（带状图表显示）；
- 显示各种不同的测试结果；
- 各信道间测量数据比较；
- 超强纠错能力和打印功能；
- 用户动态链接功能（应用于闭环）；
- 利用 RS232 口链接到另外终端。



Rayscience

Rayscience Optoelectronic Innovation Co.,Ltd

上海瞬渺光电技术有限公司

Tel: 86 21 34635258/59/61/62 Fax: 86 21 34635260

Mail: saleschina@rayscience.com