

低出力用パワーメータ

XLP12

高精度レーザーパワー/ジュールメータで知られているカナダ Gentec Electro-Optics 社から、この度マイクロワットレベルの低出力も計測できる、サーモパイルベースのレーザーパワーメータが発売されました。これは低出力に対してサーモパイルディテクターが空間的に機能して微妙な温度変化を感知して計測する為、僅かな出力も計測可能です。温度ドリフトにも強く、190nm～11 μ m の広帯域において、どの波長にも一律に応答することができます。一方、200mV/W の高感度を保ち、形状もコンパクトです。

特長

- * サーマパイルディテクターで温度ドリフトに強い
- * 1 μ Wから 1Wまで計測
- * どの波長にも一律に応答
- * 高感度
- * 小型コンパクトサイズ、頑丈でしかも無駄のないシンプルデザイン



フォトテカ株式会社 〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和 1-2-17

TEL: 048-871-0067 FAX: 048-871-0068

<http://www.phototechnica.co.jp>