

## IS50A-1KW-RSI-INT-D0

Water-cooled integrating sphere detector for laser power measurement up to 1000 W.



### 产品系列主要特性

#### 高平均功率

- IS12:可测量高达 9 W 的连续功率
- IS50:可测量高达 1000 W 的连续功率。

#### 耐磨涂层

#### 准确校准

#### 输出选择

IS 探测器配备了两种输出选项:

- 带有 USB 输出的INTEGRA (-INT)
- 带有 RS-232 输出的INTEGRA (-IDR)

#### 屡获殊荣的技术

在 2022 年 Laser Focus 世界创新奖评选中, IS 系列激光功率检测器被光学和光子学界经验丰富、德高望重的评审团评为市场上最佳解决方案之一。



美国激光学会为 Gentec-EO 授予 William M. Steen 奖的颁奖委员会颁发的年度最佳创意奖, 以表彰其在激光材料加工领域取得的重大进展。



#### 兼容性支架

STAND-S-443-C

## 规格

### 测量能力

最大平均功率(连续) <sup>1</sup>	1000 W
噪声等效功率 <sup>2</sup>	10 $\mu$ W
光谱范围	340 - 1100 nm
典型升起时间	0.2 s
线性与功率	$\pm 1\%$
球体内径	100 mm $\varnothing$
最大入射角	$\pm 25^\circ$ for beam diameter < 12mm, $\pm 5^\circ$ for beam diameter > 12mm
最大发散	10° (half-angle)

1. 短时间曝光时功率可达 1500 W。有关不使用水冷却时的最大功率, 请参见用户手册。

2. 1070 nm。标称值。实际值取决于环境电磁干扰和波长。

## 损坏阈

最大平均功率密度 <sup>1</sup>	5 kW/cm <sup>2</sup>
最大能量密度 <sup>2</sup>	400 mJ/cm <sup>2</sup>

1. 1064 - 1070 nm, CW. May vary with wavelength and average power.  
2. 1064 - 1070 nm, 7 ns. May vary with wavelength and pulse width.

## 物理特性

冷却	水
孔径	50 mm
尺寸	127H x 140W x 115D mm
重量	4 kg

## 订购信息

IS50A-1KW-RSI-INT-D0	205483
IS50A-1KW-RSI-INT-D0	205483
IS50A-1KW-RSI-IDR-D0	205484

规格如有更改, 恕不另行通知。有关完整规格, 请参阅用户手册。

## 对这个产品感兴趣吗?

获得报价

通过 [gentec-eo.cn/contact-us](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表