

激光检测笔 卡片式IR/UV传感器

LCP
SIRC/SUVC

RoHS

LCP

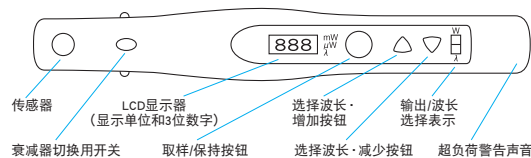
目录编号 W5005

用于测量激光功率时使用的产品。
是一种小型轻量便携的功率计,可方便地装入口袋或者工具箱中。



- 按下取样/保持按钮(兼电源开关),在按住按钮的状态下,照射激光感光部2秒以上,然后松开按钮,即在LCD画面上显示测量值。
- 测量结束10秒之后,有自动切断电源的功能。
- 使用内置ND衰减器时,对应最大输出功率密度为 $30\text{W}/\text{cm}^2$,不使用时为 $0.5\text{W}/\text{cm}^2$ 。
- 传感器材质为硅,开口为8mm。
- 假设每次使用时间为12秒的话,电池的使用寿命为180,000次测量。但内置的锂电池无法更换。
- 具有过载警告功能,LCD画面上将显示「---」并发出哔哔声。
- 由微处理器控制,具备波长感度校正,自动量程功能(μW 或 mW 显示),衰减器,超负荷警告功能,自动停止功能。

LCP-33



注意

►使用时,请务必佩戴激光防护用具。

技术指标

型号	波长 [nm]	功率范围 [W]	外形尺寸 [mm]	自重 [kg]
LCP-33	400~1064	$0.5\mu\sim 1$	168×24×20	0.05

SIRC/SUVC

RoHS

目录编号 W5006

用于进行光轴调整或确认的卡片式传感器。



- 是将涂有粉末状ET (Electron Trapping) 材料的薄片粘贴在卡片上而成。
- 放置在自然光或者室内光下(特别是450~500nm),激发一分钟内。可以发光约1分钟。
- 最大承受激光密度为 $200\text{mW}/\text{cm}^2$ (参考值)。
- SIRC-1被红外光照射时,会发出可见光,可观察到无法用肉眼直接看见的红外光束的形状或入射光的强弱,可用来有效确认LD(激光二极管)或YAG激光的光轴。
- SUVC-1被紫外光照射时,会发出可见光,可观察到无法用肉眼直接看见的紫外光束的形状或入射光的强弱,可用来有效确认光轴。

注意

- 使用时,请务必使用激光防护用具。
- 持续在暗室内使用时可能会不发光的。此时,请在自然光下激发一分钟后再接着使用。
- ET材料的耐湿能力较差,使用后必须要和干燥剂一起放在塑料袋中保存。

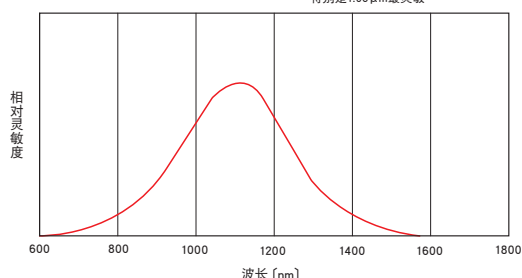
技术指标

型号	感光面尺寸 [mm]	外形尺寸 [mm]	发光颜色
SIRC-1	□25	54×85	橙色
SUVC-1		厚度0.5	红色

波长特性

SIRC-1

可以在0.7至1.6 μm 的波长范围内使用,特别是1.06 μm 最灵敏



SUVC-1

