	Light Sources
	激光检测笔 LCP
	卡片式IR/UV传感器 SIRC/SUVC RoHS
	LCP
应用系统	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。
光学元件・ 薄膜产品	●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,
镜架	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30W/cm ² ,不使用时为0.5W/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
底座	● 很恐益材质为健, 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
手动平台	● 假设母状使用时间为12秒的店,电池的使用寿师为180,000次侧重。但内直的锂电池尤法更换。 ● 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。
驱动装置	何音音功能,日列停止功能。
自动平台	LCP-33
光源	▶使用时,请务必佩戴激光防护用具。
	(○ (888)) ○ ○ □ □ (技术指标
目录	传感器 LCD显示器 选择波长・輸出/波长 輸出/波长 近保表示 夏威器切換用开关 取样/保持按钮 选择波长・减少按钮 超负荷警告声音
	支減需切換用力失 取件/味得按鈕 选择版下 減少按鈕 超贝柯音音声音 指示器 LCP-33 400~1064 0.5µ~1 168×24×20 0.05
介绍 激光器	
光检测	SIRC/SUVC RoHS
激光保护用具	用于进行光轴调整或确认的卡片式传感器。
光源	●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450~500mm),激发一分钟内。可以发光约1分钟。
	●最大承受激光密度为200mW/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
	IR Sensor Card seen UV Sensor Card seen 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 形状或人射光的强弱,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
	 ▶ Fried an apple / high an extra (0, and), and a mathematical field of the field
	波长特性
	SIRC-1 可以在0.7至1.6μm的波长范围内使用. SUVC-1 特别是1.06μm最灵敏
	相 对 灵 敏 度
	600 800 1000 1200 1400 1600 1800 250 300 350 400 450 500 550 600 波长 (nm)



400 450 波长 (nm)