

AQA0600A 高相干波长扫描光源模块 1060nm 1250Hz 大于 10mW



描述

AQA0600A 波长扫描光源输出单纵模激光,该激光连续波长相位扫描,无跳模。该模块化光源内置于 40 x 27 x 31.6 mm 金属封装中。 其扫描频率为 1.25KHz, 是用于医学和化学领域测量应用的理想传感光源。该扫描光源输出 1060nm 的高相干连续光, 具有紧凑的金属封装 (40×27×31.6 mm) 和低吸水性, 非常适合用于医疗和化学 OCT、 生物成像设备以及薄膜测试仪。 开发背景:使用激光干涉测量的 OCT 正在作为新的的光学测量技术,被应用于从生 物材料的非接触截面测量, 到眼科诊断中视网膜的医学观察等各个领域。 为了拓展更多的应用, te 别是医学和化学 领域的应用,安立公司利用其不一样的 MEMS 技术开发了这款具有高扫描速度的光源,其具备高相干性以及低吸水 率的 1060 nm 中心波长。









产品特点

1060nm 波段扫描激光器、单纵模调用,无跳模、小型、轻量化的组装、扫描频率: 1250Hz, 正弦、波长扫描范

围: 30nm、平均光输出: ≥10mW

产品型号

AQA0600A

应用领域

用于内部结构测量的 OCT(Optical Coherence Tomography)

医疗 OCT

生物成像和膜厚测量

集成到光纤传感设备中

集成到生物成像设备中

核心参数

中心波长	波长扫描范围	扫描频率
1060±5nm	30nm	1250±50Hz



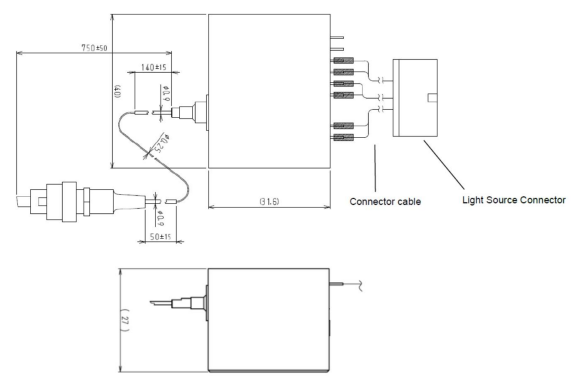








尺寸图



通用参数

jue 对 Max. 额定值 (Tm=25°C)

名称	符号	范围	单位
LD 正向电流	I _F	180	mA
LD 反向电压	V _R	2	V
MEMS 驱动线圈应用	-	波长扫描宽度不应超过 32.5 nm	-
工作热敏电阻温度 1)	T _{th}	+20到+30	
储存温度 ²)	T_{stg}	-20 到+60	

^{*}超过 jue 对 Max. 额定值可能会导致设备故障。









1) 相对湿度: ≤85%, 无冷凝

2) 相对湿度: ≤95%, 无冷凝

光电特性

名称	符号	测试条件	范围	单位
光纤连接器	-	-	FC/APC	-
光纤长度	-	SMF	750±50	mm
振荡模式	-	-	单纵向和无模式跳跃	
光输出波长 更改	-	-	正弦	
中心波长	λ _c	在 30nm 扫描时	1060±5	
波长扫描范围	-	-	30	
扫描频率 3)	-	-	1250±50	
平均光输出	P _f	-	≥10 ⁴)	
光源连接器	-	-	HIROSE;DF1B-14DES-2.5RC	
连接器电缆长度	-	-	60±10	
热敏电阻	R _{th}	T _{th} =25°C, B=3450K±2%	9.8≤Rth≤11.7	







微机电线圈电阻 器	-	-	7±2	Ω
尺寸⁵)	-		40 (W) x 27 (H) x 31.6 (D)	
重量	-	-	<200	

- 3) 扫描频率取决于波长扫描光源内置的 MEMS 器件的机械操作系统频率,用户无法调整。 请勿使用 MEMS 器件 1250±50 Hz 频率范围之外的驱动信号,否则可能会损坏。
- 4) AQA0600A (本产品) 设计为客户电子产品使用的组件。因此,它被排除在 21 CFR 1040.10 合 规性之外。
- 5) 本产品在底面使用四个 M2.5 螺栓安装。使用扭矩起子将这些螺栓拧紧至 0.07 至 0.08 N. m。

光源连接器及引脚定义

引脚	功能	引脚	功能
1	NC	8	LD 阴极
2	NC	9	热敏电阻
3	NC	10	热敏电阻
4	NC	11	NC



5	微机电线圈	12	NC
6	微机电线圈	13	NC
7	LD 阳极	14	NC







