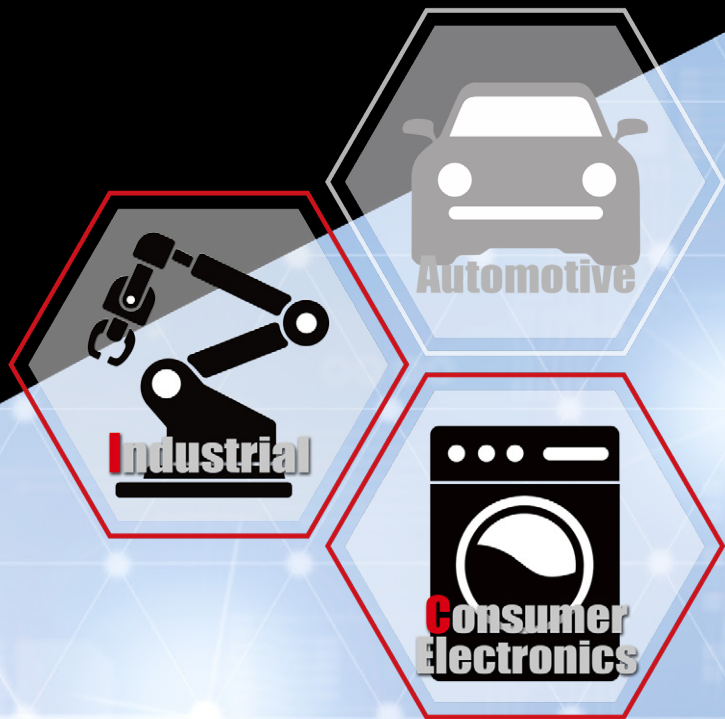


波长温度影响减少66%，LiDAR性能显著提升！

905nm波段 120W高输出功率激光二极管

RLD90QZW8



RLD90QZW8是面向LiDAR等进行距离测量和空间识别的应用开发而成的120W高输出功率红外激光二极管。其波长温度影响非常低，发光性能优异，可实现高效率、高精度的远距离检测。

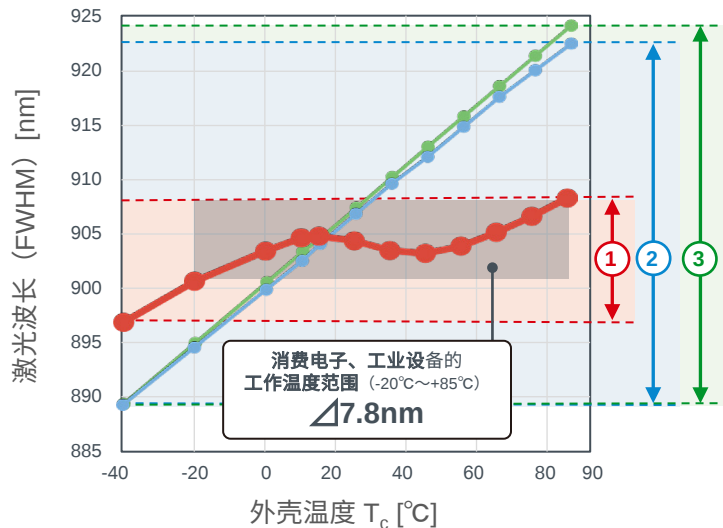
Features

- **波长的温度影响小，可提高LiDAR的综合性能**
可使用更窄通带的带通滤光片，有助于提高信噪比
- **发光性能优异，支持高精度远距离检测**
270 μ m窄而均匀的光束，可实现更精细的像素并提高到边缘的清晰度。
- **PCE性能优异，有助于降低功耗**
在效率会下降的 $T_c=85^{\circ}\text{C}$ 高温环境下，PCE也可达到20%



RLD90QZW8
 $\Phi 5.6\text{mm CAN}$

RLD90QZW8与普通产品的激光波长温度影响比较



比普通产品B
低66%

① RLD90QZW8

$\Delta 11.6\text{nm}$
(Avg. 0.10nm/°C)

② 普通产品A

$\Delta 33.4\text{nm}$
(Avg. 0.26nm/°C)

③ 普通产品B

$\Delta 34.6\text{nm}$
(Avg. 0.28nm/°C)

*-40°C~+85°C时的波长偏移量

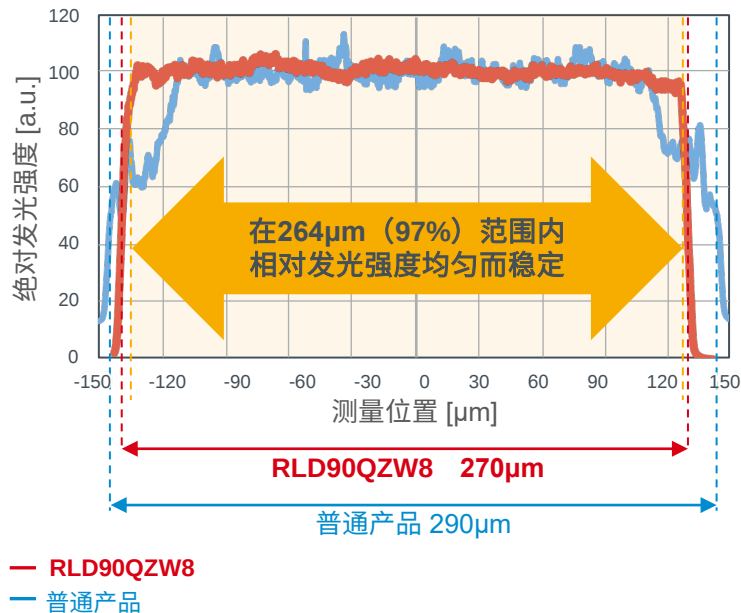
与普通产品相比，波长温度影响更低，可以使用更窄通带的带通滤光片，能够减少阳光等环境光的影响，信噪比更高



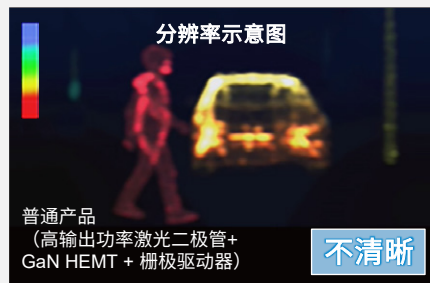
相同距离：减少光输出功率，功耗更低
相同的光输出功率：可延长测量距离

可降低LiDAR的功耗并实现远距离检测

RLD90QZW8与普通产品发光强度比较



EcoGaN 是ROHM Co.,Ltd.的商标或注册商标。



窄线宽和均匀发光有助于提高LiDAR的精度

RLD90QZW8与普通产品的PCE（Power Conversion Efficiency）比较

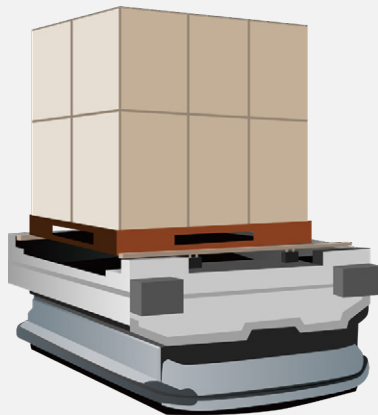
测试条件：120W
(脉冲宽度50nm, 占空比0.05%, Iop38A)

	PCE	
	T_c : 25°C	T_c : 85°C
RLD90QZW8	24%	20%
普通产品A	24%	18%
普通产品B	15%	13%

与普通产品相比，
PCE值同等或更高

即使在效率会下降的
 $T_c=85^\circ\text{C}$ 时，
PCE也达到**20%**

即使在恶劣环境中也能获得稳定的高输出功率，有助于提高应用产品的效率



AGV (无人搬运车)



扫地机器人

其他

- 可准确测量到目标物距离的激光测距仪
- 设在站台等位置的3D监控系统

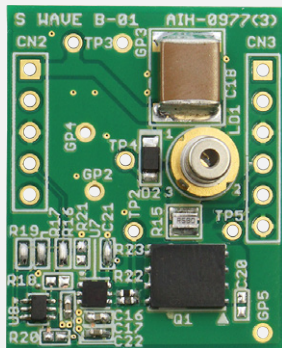
等

适用于包括LiDAR在内的广泛应用



服务机器人

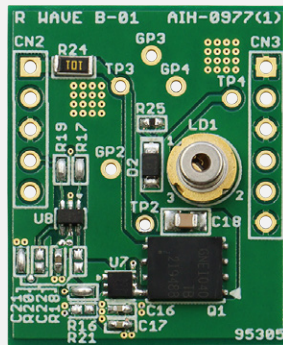
提供LiDAR用的高输出功率激光二极管 以及GaN HEMT驱动参考设计



“REFLD002-1”

矩形波型电路

搭载120W “RLD90QZW8”

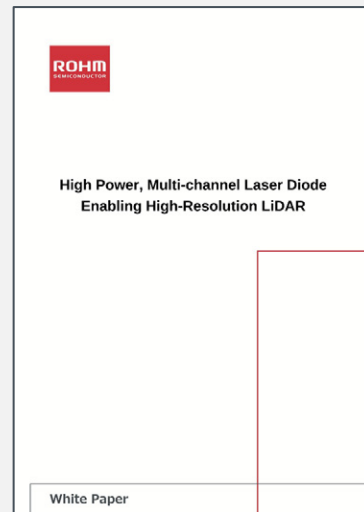


“REFLD002-2”

谐振型电路

搭载75W “RLD90QZW3”

详情请访问ROHM官网



RLD90QZW8设计支持资源

- 应用指南
- 白皮书 (White Paper)
- 仿真工具
- SPICE模型
- Ray文件

905Nm波段高输出功率激光二极管 产品阵容 (量产工厂已取得IATF16949认证, 支持车载应用的产品也在开发中)



产品型号	绝对最大额定值 (T _c =25°C)				电气和光学特性 (T _c =25°C)							封装尺寸
	I _F [A]	P _O [W]	V _R [V]	工作温度范围 [°C]	I _F 条件 [A]	P _O [W]	V _F [V]	垂直光束 发散角 Θ _⊥ [deg]	水平光束 发散角 Θ _∥ [deg]	峰值波长 [nm]	发光面积 [μm×μm]	
New RLD90QZW8  	46	145	10	-40 to +85	38	120	13	20	11	905	270×10	 Φ5.6mm CAN
RLD90QZW3  	28	90	2		23	75	11	25	12		225×10	
RLD90QZWD  	13	40	2		12	35	11	25	13		100×10	
RLD90QZWB  	11	25	2		9	25	13	25	14		50×10	
RLD90QZW5  	9	25	2		9	25	14	25	12		70×10	
RLD90QZWC  	11	30	2		9	25	11	25	13		70×10	
RLD90QZWJ  	9	25	2		9	25	15	20	14		50×10	
RLD90QZWA  	6	17	2		5	15	13	20	14		35×10	

点击  图标即可链接到ROHM官网的产品介绍页面, 点击  图标即可链接到ROHM官网的产品技术规格书。

Notice

- 本资料中的内容旨在介绍ROHM集团（以下简称“ROHM”）的产品。在使用ROHM产品之前，请务必另行确认最新版的技术规格书或产品规格书。
- ROHM不保证本资料中的信息无误。万一客户或第三方因本资料中的信息错误而受损，ROHM不承担任何责任。
- 本资料中的应用电路示例等信息和各种数据仅为示例，并非保证不侵犯与这些内容相关的第三方的知识产权及其他权利。
- 对于本材料中的信息和各种数据，ROHM并未明示或默示同意客户可以实施、使用或利用ROHM或第三方拥有或管理的知识产权以及其他权利。
- 向海外出口或提供ROHM产品和本资料中的技术时，请遵守《外汇及外国贸易法》、《美国出口管制条例》等适用的出口相关法律法规，并根据这些法律法规中的规定办理必要的手续。
- 未经ROHM事先书面同意，严禁转载或复制本资料的全部或部分内容。
- 本资料中的内容为截至2023年9月的信息，如有更改，恕不另行通知。



罗姆半导体集团

日本京都市右京区西院沟崎町21号
邮编：615-8585

www.rohm.com.cn