

Electronics for the Future



ROHM Group Corporate Profile

2024 / 2025

罗姆的企业目的和愿景

罗姆的业务活动一直秉承着创立公司时制定的“企业目的”，通过提供优质产品和先进的制造技术，为文化进步与提高贡献力量。如今，罗姆正在基于使企业目的更加具体的企业宣言和经营愿景开展业务活动。



罗姆半导体集团

企业目的

我们始终将产品质量放在第一位。
无论遇到多大的困难，
都将为国内外用户源源不断地提供大量优质产品，并为文化进步与提高作出贡献。

企业宣言

Electronics for the Future
罗姆将用电子技术优势来解决各种社会课题，并面向未来，持之以恒地为人们丰富多彩的生活和社会的发展与进步提供支持。

经营愿景

专注于电源和模拟技术，并通过满足客户对“节能”和“小型化”的需求，来解决社会问题。

2025

中期经营计划 “MOVING FORWARD to 2025”

实现在“汽车领域”和“海外”的增长，
并为进一步增长奠定基础

Electronics for the Future 成为用电子技术解决社会课题的企业

全球正在加快行动促进实现可持续发展社会，各国企业也越来越重视有助于解决环境和健康等各种社会问题的相关活动。

对于罗姆而言，这些概念并不陌生，因为罗姆一直秉承着创立伊始制定的“企业目的”，通过提供优质产品和先进的制造技术，为文化的发展与进步贡献力量。尽管企业规模和经营环境已经发生了翻天覆地的变化，但这些理念并没有改变，并且会作为罗姆的DNA代代传承下去。

罗姆还制定了“企业宣言”和“经营愿景”，旨在重申罗姆不变的企业目的并阐明罗姆在新的社会基础建设中的使命。

其中明确表达了罗姆员工的誓言，即罗姆将始终是一家“持续通过电子技术来解决社会所面临的各种问题，为人们丰富多彩的生活和社会的发展提供支持的公司”。

特别是罗姆的主力产品——半导体电子元器件，在实现“无碳社会”这一紧迫任务中的重要性越发凸显。

社会和客户对我们的期望越来越高，对此，我们将不负众望，继续加快新产品和新技术的开发、产品的稳定供应以及制造过程中的环保考量等相关举措，同时基于“中期经营计划”，在财务和非财务两方面同时建立起更稳固的经营基础。

2030

成为业内全球
主要企业



ROHM Co., Ltd.
董事长 首席执行官

Isao Matsumoto

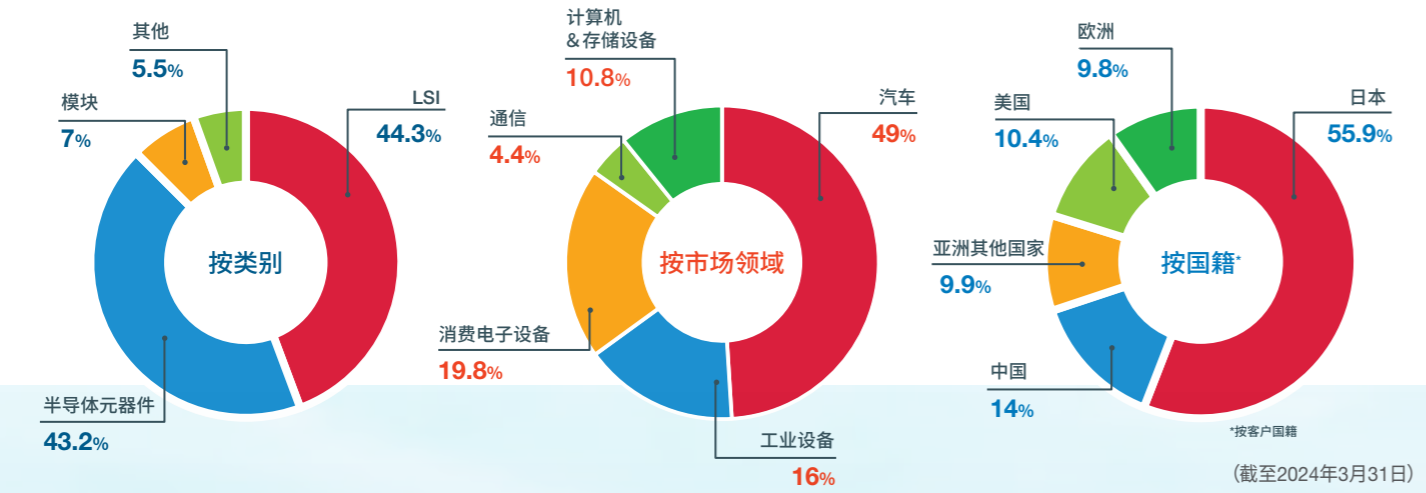
集团简介 罗姆的发展历史

| | |
|-------|---|
| 公司名称 | 罗姆半导体集团/ROHM Co., Ltd. |
| 总部所在地 | 日本京都市右京区西院沟崎町21号 邮编:615-8585 电话:+81-75-311-2121 传真:+81-75-315-0172 |
| 成立日期 | 1958年9月17日 |
| 资本金 | 86,969百万日元 (截至2024年3月31日) |

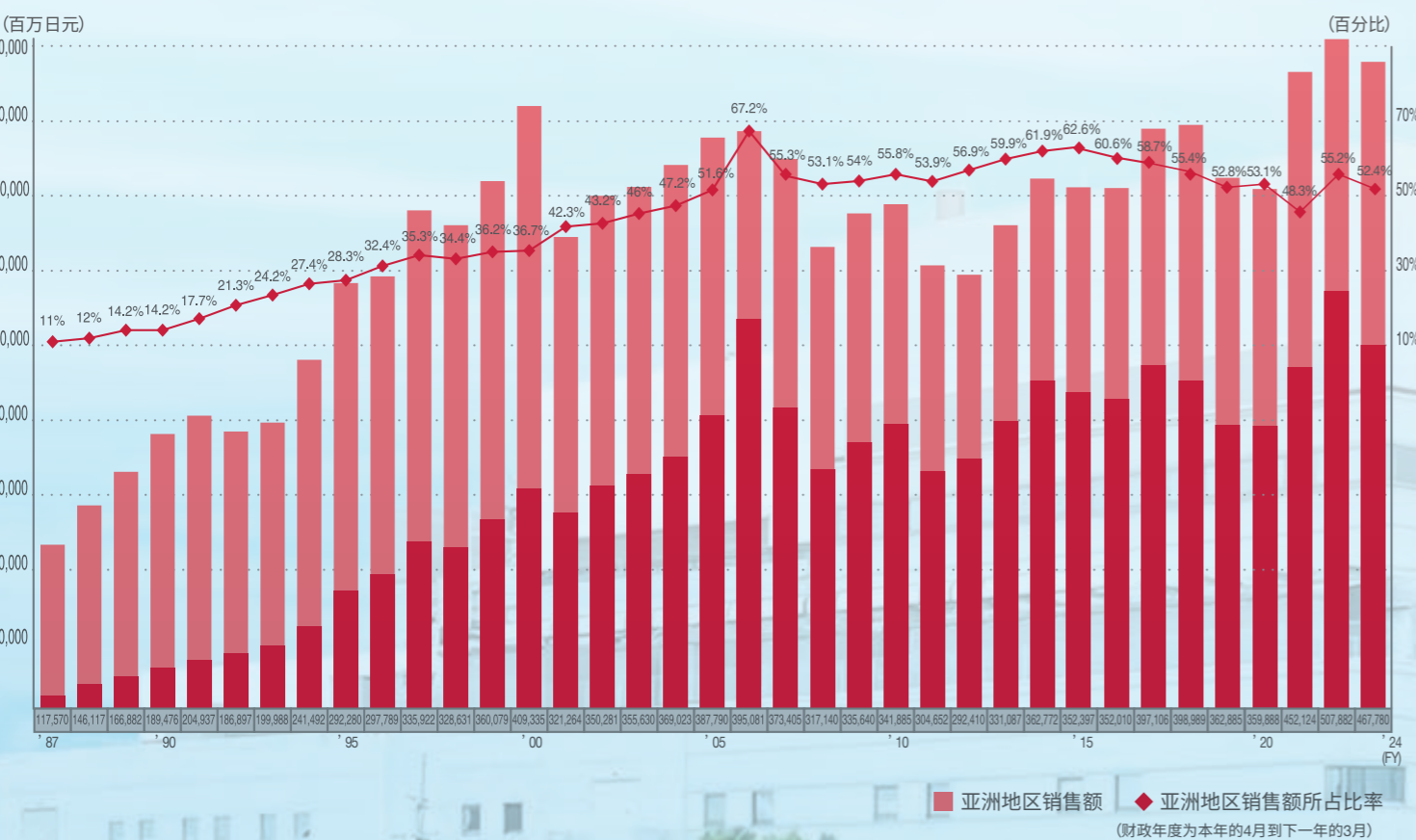
| | |
|------|---------------------------|
| 代表 | 董事长/松本 功 |
| 员工人数 | 23,319人 (截至2024年3月31日) |
| 销售额 | 467,780百万日元 (2024年3月期) |
| 商标 | ROHM (罗姆) |

| | | |
|------|--------------------------|-----------------------|
| 生产产品 | IC/LSI 光学元器件 功率元器件 | 分立式元器件 无源元器件 模块 |
|------|--------------------------|-----------------------|

销售额占比



销售额 467,780百万日元



公司历史

| | |
|------|---|
| 1954 | 创立东洋电具制作所 |
| 1958 | 成立株式会社东洋电具制作所 |
| 1971 | 在硅谷开始研究开发IC ROHM Electronics GmbH成立 |
| 1972 | ROHM Korea Corporation成立 |
| 1974 | ROHM Electronics (H.K.) Co., Ltd. 成立 (现ROHM Semiconductor Hong Kong Co., Ltd.) |
| 1979 | 公司商标由R.ohm改为ROHM ROHM Electronics Asia Pte. Ltd. (RES DIVISION) 成立 |
| 1981 | 注册公司名由东洋电具制作所改为ROHM Co., Ltd. |
| 1982 | 半导体研究中心成立 |
| 1983 | 在大阪股票交易所大证二部上市 |
| 1986 | 在大阪股票交易所升级至大证一部 成立研究开发中心(现LSI开发中心) |
| 1987 | 在泰国成立关联制造公司 (现ROHM Integrated Systems (Thailand) Co., Ltd.) ROHM Electronics Taiwan Co., Ltd. 成立 (现ROHM Semiconductor Taiwan Co., Ltd.) |
| 1989 | 在东京股票交易所东证一部上市 荣获杰出企业经营质量奖 (TPM) 成立LSI研究中心 在菲律宾成立关联制造公司 (现ROHM Electronics Philippines, Inc.) ROHM-Wako Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. 成立 ROHM Electronics (U.K.) Limited成立 |
| 1990 | 美国技术开发中心成立 |
| 1993 | ROHM Electronics Dalian Co., Ltd. 成立 在天津成立关联制造公司 (现ROHM Semiconductor (China) Co., Ltd.) ROHM Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. 成立 ROHM Mechatech Philippines, Inc. 成立 |
| 1994 | 通过ISO9001认证 |
| 1996 | ROHM Wako Device Co., Ltd. ROHM Electronics Korea Corporation 成立 ROHM Electronics (Philippines) Sales Corporation 成立 |
| 1997 | 横滨技术中心成立 ROHM Electronics (Thailand) Co., Ltd. 成立 ROHM Electronics (France) S.A.S. 成立 |
| 1998 | 获得ISO14001环境管理体系认证 VLSI研究中心成立 |
| 1999 | 京都技术中心成立 LSI开发中心成立 香港技术中心成立 ROHM Electronics (Shanghai) Co., Ltd. 成立 (现ROHM Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd.) |
| 2000 | 欧洲技术中心成立 ROHM Semiconductor (China) Co., Ltd. 成立 |
| 2001 | ROHM Co., Ltd. (新横滨)成立 |
| 2002 | 光学器件研究中心成立 |
| 2003 | LSI测试技术中心成立 ROHM Electronics Trading (Dalian) Co., Ltd. 成立 (现ROHM Semiconductor Trading (Dalian) Co., Ltd.) |
| 2004 | 上海技术中心成立 台湾技术中心成立 |
| 2005 | 韩国技术中心成立 |
| 2006 | 深圳技术中心成立 名古屋设计中心成立 ROHM Integrated Systems (Thailand) Co., Ltd. 成立 ROHM Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. 成立 (现ROHM Semiconductor (Shenzhen) Co., Ltd.) |
| 2007 | 获得ISO/IEC17025实验室认证 |
| 2008 | 迎接创立50周年,启用新商标“ROHM SEMICONDUCTOR” 将OKI SEMICONDUCTOR Co., Ltd. 纳入旗下 (现LAPIS Semiconductor Co., Ltd.) |
| 2009 | 将MEMS加速度传感器开发商Kionix, Inc. 纳入旗下 将SiC晶圆供应商SiCrystal公司纳入旗下 |
| 2010 | 重新整修罗姆京都站前大楼。 全面引用自制LED照明和高效率空调设备,并通过建设屋顶绿化等 措施,实现了绿色环保大楼 |
| 2011 | 在清华大学(中国·北京)建立“清华-罗姆电子工程馆” ROHM Semiconductor India Pvt. Ltd. 成立 巴西销售公司成立 |
| 2012 | 清华-罗姆联合研究中心成立 |
| 2014 | 印度设计中心成立 |
| 2015 | 将数字电源控制IC的开发厂商“Powervation公司”纳入旗下 |
| 2016 | 京都罗姆剧院于2016年1月10日开馆 |
| 2018 | ROHM Semiconductor (Beijing) Co., Ltd. 成立 |
| 2021 | 制定企业宣言 Electronics for the Future |
| 2021 | 中期经营计划 |
| 2025 | |
| 2024 | 中国三家销售公司整合 ROHM Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd. 作为存续公司 |

Reliability

60多年来,罗姆的生产制造始终追求“质量第一”。而罗姆的垂直统合型生产体系(IDM)为此提供着强力支持。这种业务模式不仅能够严格贯彻品质管理理念,还能够灵活应对紧急情况,确保产品稳定供应。

高品质

利用从材料阶段到成品的生产流程均在集团内部完成的IDM模式,在提高各流程品质的同时,确保可追溯性。

稳定供应

罗姆以不易受外界影响的垂直统合型一贯制生产体系为轴心,加快制造技术改进和供应链优化速度,实现长期稳定供应。



垂直统合型生产体系

IDM (Integrated Device Manufacturer)

原材料的严格把控

从硅锭拉制
到晶圆制造



硅原石

Si
硅



硅锭

SiC
碳化硅



SiCrystal

SiCrystal

A ROHM Group Company

SiC单晶晶圆制造商

SiCrystal公司是德国SiC单晶晶圆制造商,于2009年成为罗姆集团旗下一员

自产光掩膜

从IC芯片设计布线到光掩膜制造,通过贯穿始终的品质管理追求高品质



光掩膜



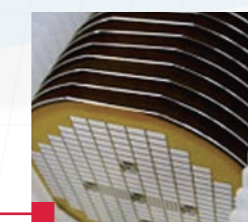
CAD



晶圆

晶圆工序

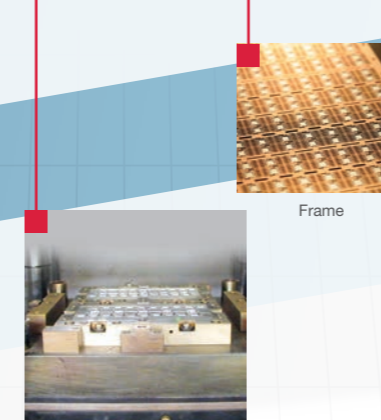
以日本生产基地为中心,基于晶圆工艺开拓创新型元器件制造技术



Wafer Process

自产模具及引线框架

为了融入罗姆的品质理念,将部分引线框架和模具在罗姆内部制造,这不仅有助于控制外包产品的品质,还可确保稳定供应



Frame



Die / Mold



Assembly Line



Packaging



Module

TOPICS 连接人与人、人与未来的罗姆制造

一代又一代,罗姆在传承技术优势和罗姆精神的同时,从未停止过进步。通过视频,您可以了解到罗姆制造的优势以及为其倾注热情的罗姆人的故事。



请扫描二维码观看视频



Technology

罗姆秉承企业目的,致力于通过产品来推动文化的发展与进步,目前公司已拥有从IC和分立产品到模块和无源器件的丰富产品群。



电源管理 / 电源IC



电源管理IC



高耐压
DC-DC
转换器



AC-DC
转换器

电机 / 执行机构驱动器IC



高耐压风扇
电机驱动器



内置绝缘元件的
栅极驱动器

通用IC



存储器、运算放大器、比较器、
复位IC等

传感器IC



加速度传感器、照度传感器、气压传感器等

微控制器



通用微控制器



LogiCoA™微控制器

图像LSI



显示控制器

SiC(碳化硅)功率元器件

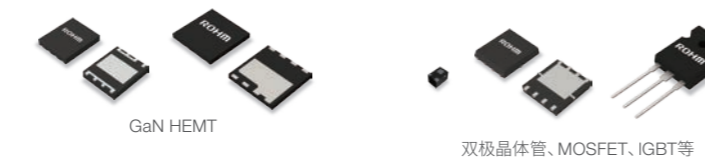


SiC肖特基
势垒二极管

SiC
MOSFET

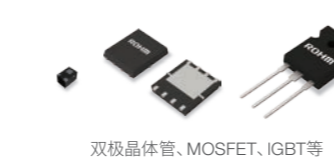
SiC功率模块
(壳体型、封装型)

GaN(氮化镓)功率元器件



GaN HEMT

晶体管



双极晶体管、MOSFET、IGBT等

二极管



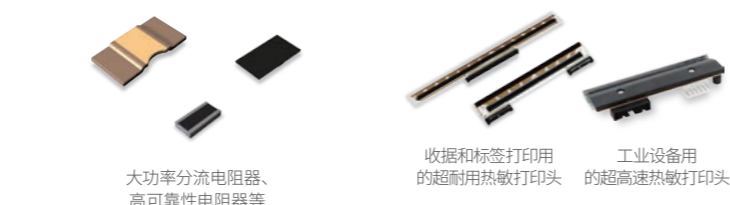
肖特基势垒二极管、
快速恢复二极管、
TVS二极管等

LED / 激光二极管



小型贴片LED
反射式LED
高输出功率激光二极管

电阻器



大功率分流电阻器、
高可靠性电阻器等
收据和标签打印用
的超耐用热敏打印头
工业设备用
的超高速热敏打印头

Solution

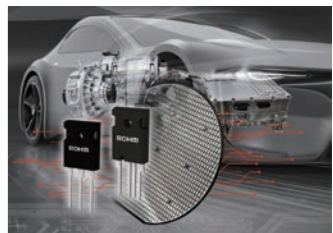
凭借丰富的产品群,罗姆正在加快推出以“功率电子”和“模拟”技术优势为主的解决方案。不仅注重提高元器件的性能,而且还提供能够更大程度地发挥产品性能的外围元器件,为解决社会问题贡献力量。



实现无碳社会

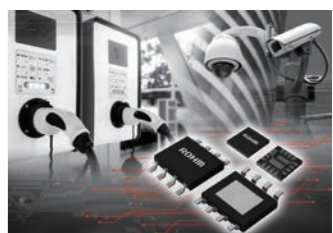
■ 节能

作为罗姆主力产品的半导体,在占全球大部分耗电量的电机和电源的效率改善方面发挥着重要作用。除了世界先进的以SiC为主的特色功率元器件外,罗姆还提供丰富的外围产品,包括功率二极管、分流电阻器以及能够更大程度地激发元器件性能的控制IC等。罗姆利用功率电子和模拟技术的协同效应,为客户提供高价值的解决方案。



■ 小型化

功率元器件和模拟IC的性能提升还有助于削减电池和冷却装置等外围部件。罗姆根据应用产品的不同特性和规格提供优化的产品,为系统的小型化和轻量化贡献力量。此外,罗姆还通过开发融入了自有微细化技术的超小型产品等举措,致力于有效利用有限的资源。



致力于实现安全安心的社会

随着汽车技术的创新与发展,确保其安全性已成为一个重要课题。罗姆孜孜不懈地追求半导体级别的安全性能,并不断扩充支持“功能安全”的产品阵容,助力预防事故。目前,支持功能安全的专有品牌“ComfySIL™”名下已经拥有1,000多款产品。

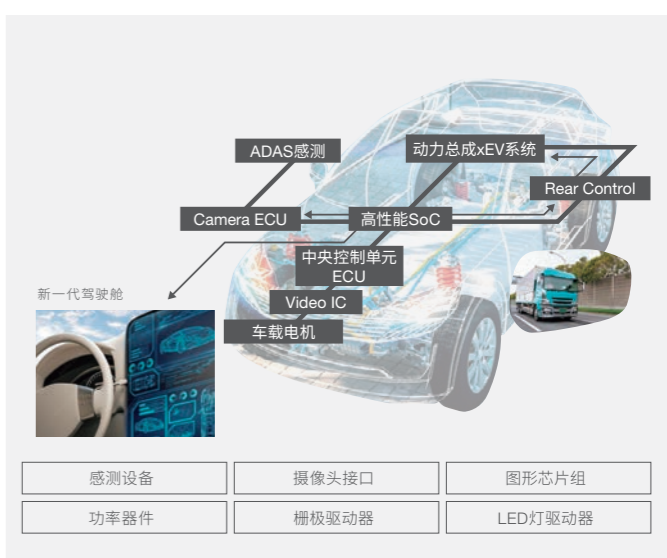


罗姆将支持汽车领域“功能安全”的产品冠以“ComfySIL™”品牌名称,并开设了特设网页。该网页提高了产品和各种文档的可搜索性,有助于提升汽车领域电子电路设计者和系统设计者的工作效率。

ComfySIL™ 特设网页

<https://www.rohm.com.cn/functional-safety>

* ComfySIL™是ROHM Co., Ltd.的商标或注册商标。



车载

在汽车领域，随着安全性、舒适性和环保意识的提高以及电子化进程加速，高性能IC和新一代功率半导体在这一进程中发挥着重要作用。

罗姆以功率半导体和模拟半导体为核心，为电动汽车(xEV)、车身、ADAS等众多领域稳定地提供创新型优质产品，为汽车领域未来的发展贡献力量。



针对EV专用单元罗姆所作的提案

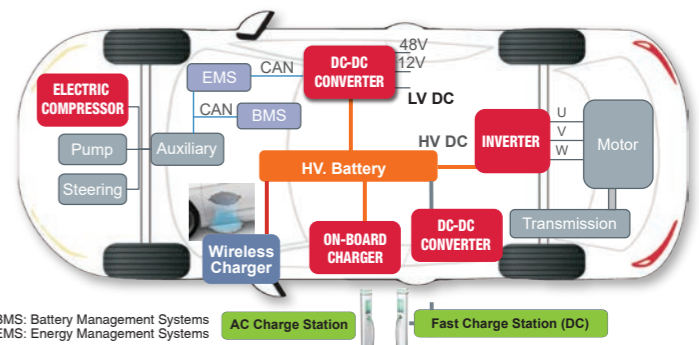
EV专用单元需要对12V系列低电压电路和电池、驱动系统高电压电路进行绝缘，进而要求较高的可靠性、小型化、低功耗。罗姆通过SiC功率元器件、IGBT、超级结MOSFET(SJ MOSFET)等功率元器件作出贡献。

并且，提供与功率元器件控制IC及电源、晶体管、二极管、检测电流的分流电阻器等各种通用产品配套的解决方案，以此降低EV专用单元的功耗、提高效率、使之更小。



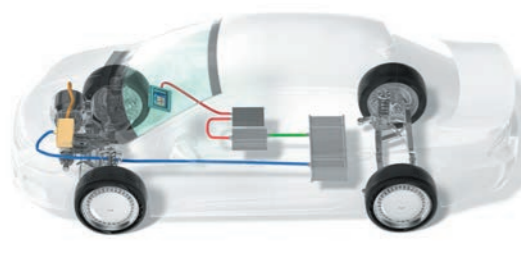
在下面的EV专用单元模块图中，罗姆主要致力于主逆变器、DC-DC转换器、车载充电器、电动压缩机等单元的研发生产。现在，车载充电器上搭载SJ MOSFET已成为主流。

今后，搭载支持高耐压、高效率的SiC MOSFET将会得到发展，从而进一步提高充电效率、缩短充电时间。罗姆通过从原材料到产品的垂直统合型生产体制，旨在实现高品质与稳定供货。



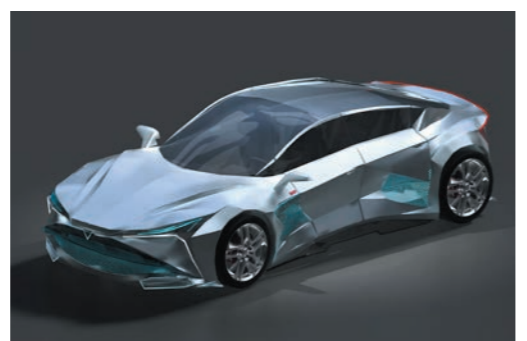
xEV

- ▶ 主驱逆变器/牵引逆变器
- ▶ 车载充电器(OBC)- 双向
- ▶ 车载充电器(OBC)- 单向
- ▶ 车载DC-DC转换器
- ▶ 车载BMS(电池管理系统)



车身ECU

- ▶ 电动压缩机(E-Comp)
- ▶ 车身控制模块(BCM)
- ▶ HV加热器/PTC加热器



ADAS

- ▶ ADAS雷达
- ▶ ADAS LiDAR
- ▶ ADAS声呐
- ▶ ADAS摄像头系统
- ▶ ADAS ECU
- ▶ 行车记录仪
- ▶ ADAS摄像头监控系统(CMS)
- ▶ ADAS驾驶员监控系统(DMS)



LED照明

- ▶ LED前照灯
- ▶ LED前照灯 - 自适应远光灯
- ▶ LED尾灯 - 支持冷启动
- ▶ LED尾灯 - 流水灯点亮
- ▶ LED尾灯 - 动态控制



信息娱乐系统/仪表盘

- ▶ 仪表盘/中央信息显示屏(CID)
- ▶ 抬头显示系统(HUD)



• SiC(碳化硅) MOSFET



• 内置绝缘元器件的栅极驱动器



• IPD(智能功率元器件)



• 场截止沟槽型IGBT



• 开关稳压器(系统电源)



• 降压DC-DC转换器



• 低Ir肖特基势垒二极管



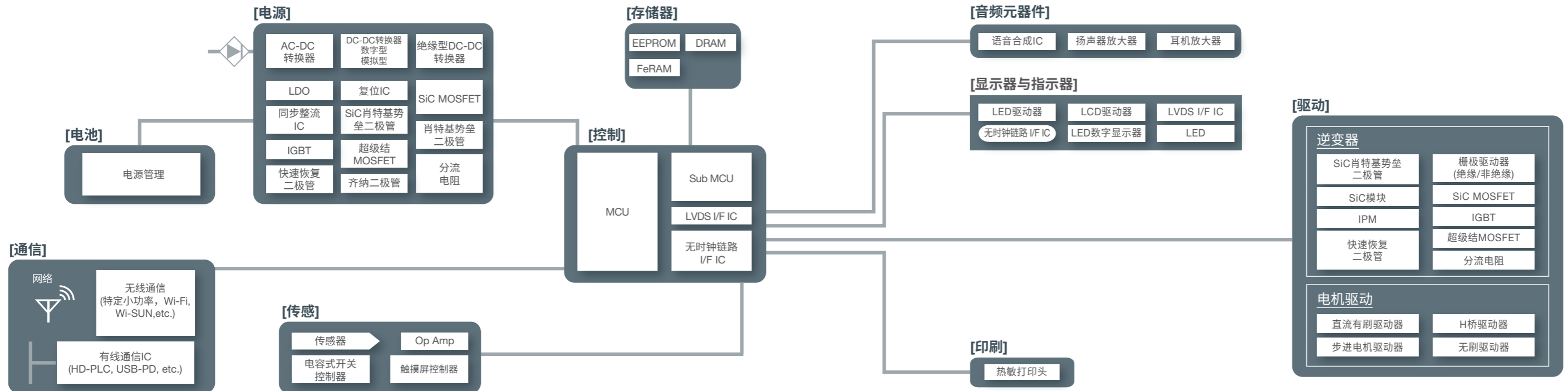
• MOSFET



• LDO稳压器

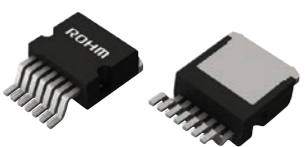
工业设备

罗姆汇集设计技术、制造技术、质量保证技术等多年积累的各种技术优势，致力于开发为工业设备领域的节能、小型化、安全和放心做出贡献的创新产品。通过确保高品质、高可靠性、稳定供应的放心生产体制，为工业设备的发展做出贡献。



能源

- ▶ 光伏逆变器(PV Inverter)
- ▶ EV充电桩(Off-board Charger)
- ▶ 工业用AC-DC转换器
- ▶ 小型UPS - 1kVA
- ▶ UPS - 10kVA
- ▶ 工业用UPS - 100kVA
- ▶ 工业用电池管理系统(电池包)
- ▶ 智能电表 - 阿拉戈圆盘式
- ▶ 智能电表-CT式



• 第4代SiC MOSFET



• 超快恢复二极管



• 降压型DC-DC转换器IC



• 有刷电机驱动器



• 通用型微控制器(16bit)

INFRASTRUCTURE

- ▶ 基站 Remote Radio Head (RRH)
- ▶ 服务器 (Server Board)



FA

- ▶ 工业用LiDAR
- ▶ AGV
- ▶ PLC (Programmable Logic Controller) - 电源单元
- ▶ PLC (Programmable Logic Controller) - 输入输出单元
- ▶ 读码器
- ▶ 光学式编码器
- ▶ 安全光栅



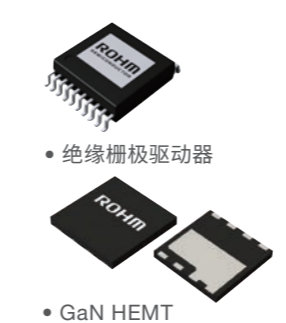
SECURITY

- ▶ 气体泄漏检测仪(商用, 手持式)
- ▶ 监控器



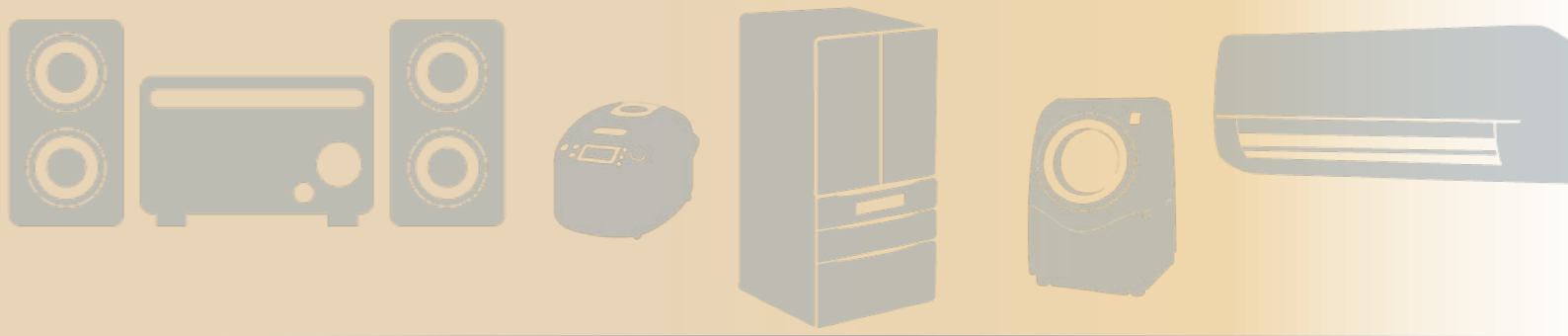
电机

- ▶ 电机驱动: 单相 AC100V-240V 非隔离
- ▶ 电机驱动: 三相 AC400V 逆变器
- ▶ 电机驱动: DC12V-48V 工业用
- ▶ 电机驱动: 三相 AC100V-240V AC伺服



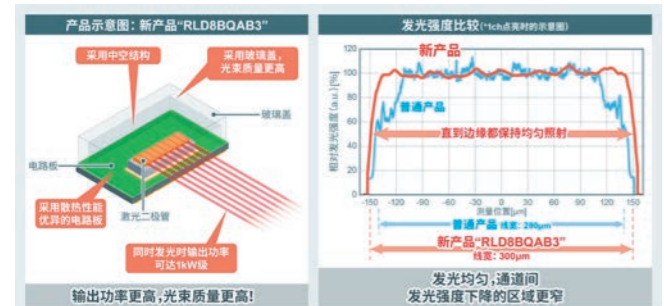
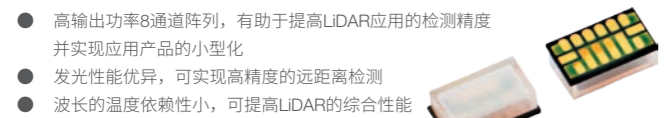
消费电子设备

消费电子设备不仅需要具有更高的功能和更小的尺寸以增加便利性，而且还需要节能。
ROHM以功率和模拟半导体为中心，开发有助于节能、小型化、安全的创新产品，并提供各种解决方案。



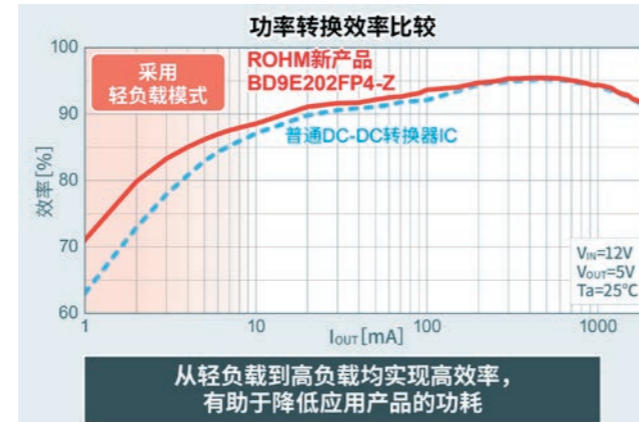
高输出功率红外激光二极管 “RLD8BQAB3”

- 高输出功率8通道阵列，有助于提高LiDAR应用的检测精度并实现应用产品的小型化
- 发光性能优异，可实现高精度的远距离检测
- 波长的温度依赖性小，可提高LiDAR的综合性能



采用SOT23封装的小型节能DC-DC转换器IC

- 采用小型TSOT23封装，可以减小应用产品电源部分的尺寸
- 轻负载时的效率更高，可降低待机功耗
- 完备的设计支持资源



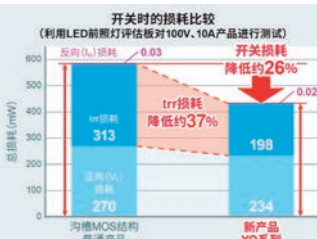
静态电流仅为超低160nA的运算放大器

- 工作电流超低，有助于电池供电设备的长时间工作
- 电流特性稳定，支持广泛的应用领域
- 输入失调电压特性优异，校正设计容易



实现业界超快trr的100V耐压SBD “YQ系列”

- 采用沟槽MOS结构，改善了VF值和IR值（与以往产品相比）
- 实现业界超快trr，可大幅降低开关损耗
- 丰富的封装阵容



家电

- ▶ 空调
- ▶ 冰箱
- ▶ 洗衣机
- ▶ 扫地机器人
- ▶ IH电饭煲
- ▶ Gas Leak Alarm (Home Use)
- ▶ Fire Alarm (Home Use)



• 激光二极管 • MOSFET

Communication

- ▶ Hearables/Earbuds



• NFC • IPD(智能功率元器件)

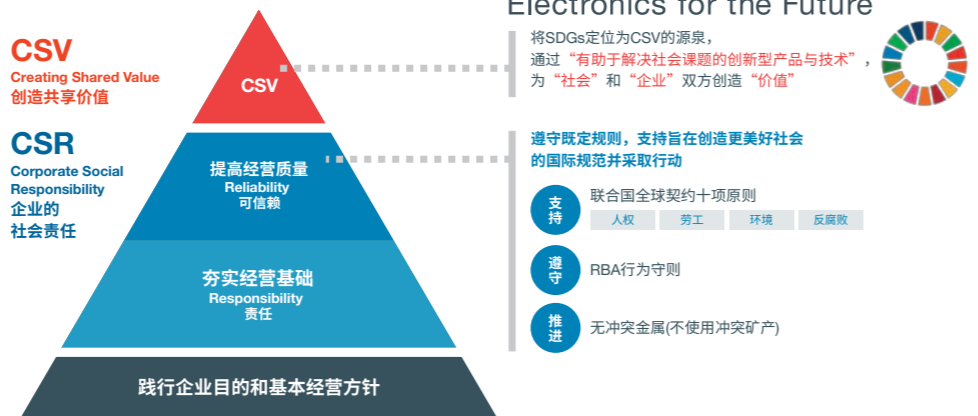
Sustainability

罗姆集团致力于通过各类业务活动为社会作贡献，助力实现可持续发展社会。



业务活动的轴心—CSR/CSV

罗姆集团自成立以来，通过践行“企业理念”和“经营基本方针”，并通过与利益相关者建立相互信赖的关系，致力于集团的可持续发展，并为社会的健康发展贡献力量。罗姆的“企业理念”中蕴含着通过业务活动让社会更加丰富多彩的强烈愿望。在此基础上，罗姆积极履行符合社会需求和国际规范的CSR，并将SDGs作为CSV的源泉，推进创新型产品的开发和高品质制造，致力于成为一家能够满足利益相关者期望的企业。



2050环境愿景

“用电子元器件为社会做贡献”是罗姆的使命，为地球环保所做的努力，最终会推动罗姆的发展。

2021年度
宣布支持TCFD，并获得SBTi认证

2022年度
加入RE100，并基于TCFD框架进行信息披露

2030年度
实现可持续未来的里程碑

2050年度
可持续的未来

罗姆集团 可持续经营目标的 重要课题



| 罗姆可持续发展战略中的重点课题（重要议题） | | 项目 | | 2030年度目标 | |
|-----------------------|----------------------|-----------|--|--|--|
| 气候变化 | CO ₂ 净零排放 | 温室气体减排 | | 2030年度的排放量比2018年度减少50.5% | |
| | | 促进使用可再生能源 | | 2030年度的排放强度比2018年度减少45% | |
| | | | | 以2050年度100%为目标，推动使用可再生能源 | |
| 资源循环利用 | 零排放 | 减少资源使用量 | | 2030年度水回收和再利用率比2019年度提高5.5% | |
| | | 减少废弃物 | | | |
| | | | | 2030年度实现废弃物零废弃 | |
| 与自然共生 | 与自然生态循环和谐发展的业务活动 | 推动绿化 | | 在各基地推动工厂绿化改善各地区栖息生物的保护状况 | |
| | | 严格管理化学物质 | | 严格遵守世界各国有关化学物质的政策和法律法规，严格管理化学物质并减少其使用量 | |

“100%使用可再生能源”、并考虑到保护水资源的环保型生产工厂



为实现节能，SiC的主要工序均采用可再生能源生产



SiCrystal GmbH (ROHM Group)

从2021年度开始100%使用可再生能源的工厂



SiC元器件的前期工序

在ROHM Apollo Co., Ltd.筑后工厂内新建

从2022年度开始100%使用可再生能源的新工厂

※罗姆阿波罗已于2019年度采用可再生能源

对罗姆水资源管理工作的评价



在“CDP水安全”水资源管理调查中入选“A级”企业榜单

通过加强与供应商的合作，保持健全的供应链，建立为客户持续稳定供货的产品供应体系

供应商

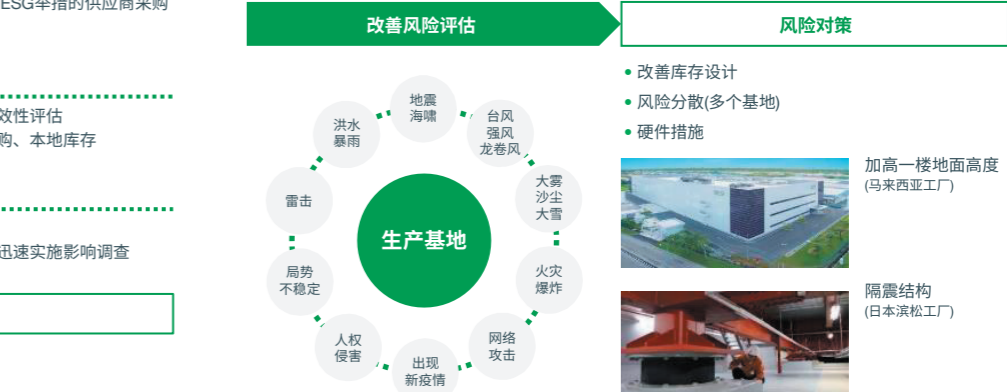


2025年度目标

- 一级供应商生产基地100%调查
- 重要供应商事先100%达成应急响应协议
- 从CSR采购评估结果B*以上的供应商采购的比例达90%以上

集团旗下生产工厂

以新冠疫情为契机完善BCM体系



实现可持续发展的人才招聘和培养战略

具备多元化个性和智慧的多样化员工保持高敬业度，持续创新，加之行之有效的企业治理改革，实现企业的持续发展。



推进多元化
• 促进女性职业发展
• 女性和外国人进入管理层
✓ 全球管理岗位女性占比15%
✓ 女性或外国人在总部高管中占比10%

企业治理改革
• 独立社外董事比例进一步提高
• 采用与中期经营计划挂钩的薪酬制度

提高员工敬业度
• 进行敬业度调查
• 推进组织文化改革和工作方式改革
✓ 敬业度得分达到以下目标
• 每年得分提高
• 在整个集团实施
• 高于行业平均分数

罗姆的社会贡献

罗姆集团以“教育”、“文化·交流”、“环境·地区贡献”

这三个领域为核心在全球开展社会贡献活动，

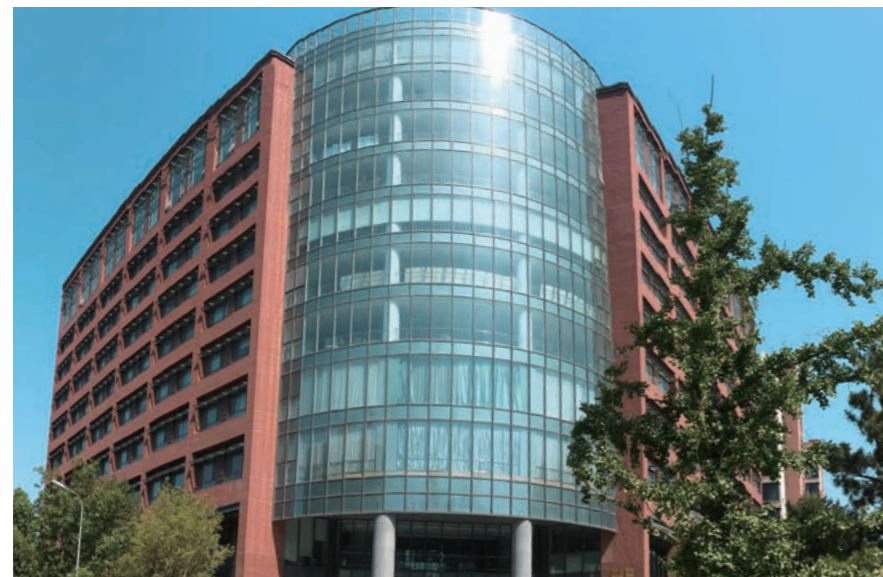
为社会的可持续发展贡献力量。

在中国清华大学捐建了“清华-罗姆电子工程馆”

罗姆2006年与中国北京市的清华大学缔结了综合产学联合协议。2011年4月以清华大学建校100周年纪念仪式为契机，捐建了

“清华-罗姆电子工程馆”。其中设有无尘室和国际会议会场。

在该馆的7楼设有“清华-罗姆联合研究中心”，除了以往的实习之外，还加入汽车工业/技术研究协会，与大学、政府、行业协会共同推动新一代汽车的研究。在促进人与人的交流以及不同文化的理解的基础上，从事技术开发工作，对社会作出贡献。



清华-罗姆电子工程馆外观



在全球范围内为未来工程师提供支援

罗姆集团在开展事业活动的同时，在世界各地实施了面向当地学生的各种教育活动，为培养具有丰富人性和知性的下一代人材贡献力量。希望通过开办制造课程、赞助机器人大赛、接待公司参观等，培养出更多能够为社会创造价值的工程师。



参观公司后的集体照

赞助NHK学生机器人大赛、 ABU (亚洲太平洋广播联盟)机器人大赛

为了帮助年轻工程师发展，罗姆赞助了很多活动。“ABU亚洲太平洋机器人大赛2018越南大赛”便是其中一部分。来自18个国家和地区的代表用自制的环保机器人和混合式机器人，为争夺谁更快到达终点展开了激烈的比拼。



摄于2018年大赛现场照片

赞助同济大学“DIAN Racing”电动方程式车队

为了培养引领未来汽车工业的人才，罗姆与同济大学大学生电动方程式赛车车队—DIAN Racing车队（中文名称为同济电车队）自2017年11月正式签订合作协议。通过提供各种先进半导体元器件，助力车队进一步提升赛车整体性能，在国内外大学生电动方程式赛事中不断取得佳绩。



赛事现场照片(由同济大学电车队提供)



“关爱重症儿童—早安宝贝公益组织”慰问活动

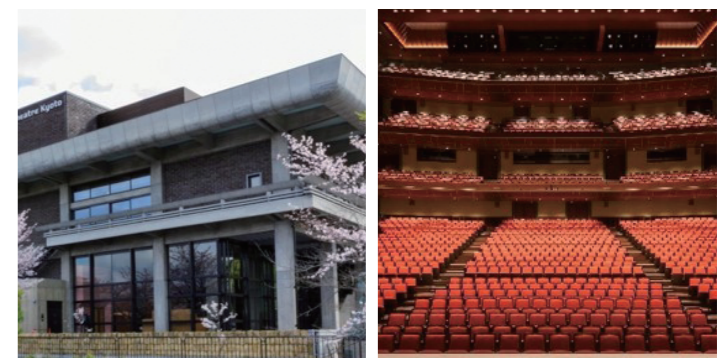
2023年4月20日（星期四）由金普新区自然资源局、大连开发区循环经济（生态工业园）促进中心发起，邀请新区企业及环保志愿者参加在金普新区得胜街道刘家窑的植树活动。当天，有16名REDA员工参加了此次植树活动。经过一个多小时的奋战与众多环保志愿者一起种下737棵树苗。REDA持续多年组织员工参加植树活动，通过积极的开展环境地域贡献活动，推进了与当地社区的深入交流和接触，树立了良好的企业形象，得到了政府的好评和认可。



音乐文化支持活动

与1991年成立的公益财团法人罗姆音乐基金会一起，持续不断地致力于培养年轻音乐家和支持音乐会等音乐文化支援活动。这些活动包括：向有志于成为音乐家的学生提供奖学金；来自世界各地的音乐学生齐聚京都，举办共同表演的京都国际音乐学生音乐节；为小泽征尔音乐塾及京都市交响乐团提供支持等。由罗姆支持的音乐家、罗姆音乐之友(约4,500名)正活跃于世界各地。

“京都罗姆剧院”于2016年诞生，在此上演了以罗姆音乐之友演奏为代表的众多世界级公演。



京都罗姆剧院建筑外观以及剧场内部照片

主要生产基地的侧重点关系图



罗姆半导体(中国)有限公司



罗姆电子大连有限公司



在主要国家和地区部署的支持体系

德国

- 销售网点/
- 技术中心/
- QA中心
- 杜塞尔多夫
- 销售网点
- 斯图加特
- 纽伦堡

英国

- 销售网点/
- 米尔顿凯恩斯

法国

- 销售网点/
- 巴黎

西班牙

- 销售网点/
- 巴塞罗那

芬兰

- 销售网点/
- 软件开发中心
- 奥卢

意大利

- 销售网点/
- 米兰

匈牙利

- 销售网点/
- 布达佩斯

印度

- 销售网点/
- 技术中心/
- 设计中心
- 班加罗尔
- 销售网点/
- 新德里
- 浦那

泰国

- 销售网点/
- QA中心
- 曼谷

马来西亚

- 销售网点/
- QA中心
- 吉隆坡
- 槟城

新加坡

- 销售网点/
- FQE
- 新加坡

菲律宾

- 销售网点/
- 设计中心
- 分析中心
- 马尼拉

中国

- 销售网点/
- 技术中心/
- QA中心
- 上海
- 深圳
- 销售网点/
- 技术中心
- 北京

中国台湾

- 销售网点/
- 技术中心/
- QA中心
- 天津 · 青岛
- 西安 · 大连
- 南京 · 苏州
- 杭州 · 宁波
- 武汉 · 合肥
- 东莞 · 广州
- 厦门 · 珠海
- 重庆

中国香港

- 销售网点/
- 香港

日本

- 销售网点/
- 技术中心/
- QA中心
- 东京
- 京都
- 名古屋
- 横滨

韩国

- 销售网点/
- 技术中心/
- QA中心
- 昌原
- 首尔

主要销售网点

罗姆半导体 (上海) 有限公司

华东华北营业本部
上海市普陀区岚皋路567号品尊国际中心B座22楼
TEL: +86-21-6072-8612 FAX: +86-21-6072-8610

南京

南京市雨花台区软件大道109号雨花客厅4幢702室
TEL: +86-25-8689-0015 FAX: +86-25-8689-0392

苏州

苏州市狮山路35号金河国际大厦3007号室
TEL: +86-512-6807-1300 FAX: +86-512-6807-2300

杭州

杭州市环城北路华浙广场一号8楼A座
TEL: +86-512-8765-8072 FAX: +86-512-8765-8071

宁波

宁波市江北区人民路132号外滩大厦1702室
TEL: +86-574-8765-4201 FAX: +86-574-8765-4208

武汉

武汉市东湖开发区珞瑜路889号光谷国际广场B座806室
TEL: +86-27-8555-7905 FAX: +86-27-8555-7906

合肥

合肥市政务区南二环路3818号天鹅湖万达广场2号写字楼906室
TEL: +86-551-6538-5551 FAX: +86-551-6538-565

北京

北京市朝阳区建国路77号华贸中心3号写字楼5层08、09B单元
TEL: +86-10-8525-2483 FAX: +86-10-8525-2489

天津

天津市河西区南京路20号金皇大厦2722室
TEL: +86-22-2302-9182 FAX: +86-22-2302-9183

青岛

青岛市市南区香港中路61号阳光大厦1605室
TEL: +86-532-8577-9312 FAX: +86-532-8577-9653

西安

西安市高新区科技路33号高新国际商务中心A座12906室
TEL: +86-29-8833-7848 FAX: +86-29-8833-7746

大连

大连市中山区五惠路21号瑞诗酒店1201-1202室
TEL: +86-411-8230-8549 FAX: +86-411-8230-8535

华南营业本部

深圳市福田区深南大道2007号金地中心三楼
TEL: +86-755-8307-3008 FAX: +86-755-8307-3003-101

东莞

东莞市常平镇常东路八号嘉骏中心9楼902室
TEL: +86-769-8393-3320 FAX: +86-769-8393-4140

广州

广州市天河区体育东路138号金利来数码网络大厦1508-1509室
TEL: +86-20-3878-8100 FAX: +86-20-3825-5965

厦门

厦门市思明区厦禾路189号银行中心2103室
TEL: +86-592-2385-705 FAX: +86-592-239-8380

珠海

珠海市吉大景山路188号粤财大厦2613-14室
TEL: +86-756-323-2480 FAX: +86-756-323-2460

重庆

重庆市渝中区邹容路68号大都会东方广场1609A
TEL: +86-23-6370-8809 FAX: +86-23-6370-8839

香港·台湾

ROHM Semiconductor Hong Kong Co., Ltd.
香港九龙尖沙嘴广东道30号新港中心第1座1402-06室
TEL: +852-2740-6262 FAX: +852-2375-8971

ROHM Semiconductor Taiwan Co., Ltd.
台北市中山区民生东路三段2号13楼
TEL: +866-2-2500-6956 FAX: +866-2-2503-2869

高雄

高雄市三民区九如一路502号国泰高雄商业大楼10楼A0室
TEL: +86-7-380-0877 FAX: +86-7-392-7315

生产网点

罗姆半导体 (中国) 有限公司
天津市西青区津港公路微电子工业区 微三路7号
TEL: +86-22-8398-9000 FAX: +86-22-8398-9002

罗姆电子大连有限公司
大连市经济技术开发区东北四街20号
TEL: +86-411-8762-0001 FAX: +86-411-8762-0101

技术中心

上海技术中心
上海市普陀区岚皋路567号品尊国际中心B座22楼
TEL: +86-21-6072-8612 FAX: +86-21-6072-8610

北京技术中心

北京市朝阳区建国路77号华贸中心写字楼3座5楼08、09B单元
TEL: +86-10-8525-2483 FAX: +86-10-8525-2489

深圳技术中心

深圳市福田区深南大道2007号金地中心三楼
TEL: +86-755-8307-3008

台湾技术中心

台北市中山区民生东路三段2号13楼
TEL: +866-2-2500-9390 FAX: +866-2-2515-9106

QA中心

上海QA中心
上海市普陀区岚皋路567号品尊国际中心B座22楼
深圳QA中心
深圳市福田区深南大道2007号金地中心三楼

台湾QA中心
台北市中山区民生东路三段2号13楼

官方网站

可浏览更为详细的企业信息、产品信息、应用信息等。

简体字 www.rohm.com.cn

繁体字 www.rohm.com.tw

罗姆信息交流平台及Newsletter (邮件推送) 订阅

提供更多交流平台，共同聚焦行业信息。

微信号:rohmsemi



Newsletter(邮件推送)



罗姆半导体(上海)有限公司

华东华北营业本部

上海市普陀区岚皋路567号品尊国际中心B座22楼
TEL: +86-21-6072-8612
FAX: +86-21-6072-8610

华南营业本部

深圳市福田区深南大道2007号金地中心三楼
TEL: +86-755-8307-3008
FAX: +86-755-8307-3003-101

香港·台湾

ROHM Semiconductor Hong Kong Co., Ltd.

香港九龙尖沙嘴广东道30号新港中心第1座1402-06室
TEL: +852-2740-6262
FAX: +852-2375-8971

ROHM Semiconductor Taiwan Co., Ltd.

台北市中山区民生东路三段2号13楼
TEL: +886-2-2500-6956
FAX: +886-2-2503-2869