

公司简介

公司概况，业绩概述，产品组合，主要应用领域，销售网络，技术优势，制造足迹

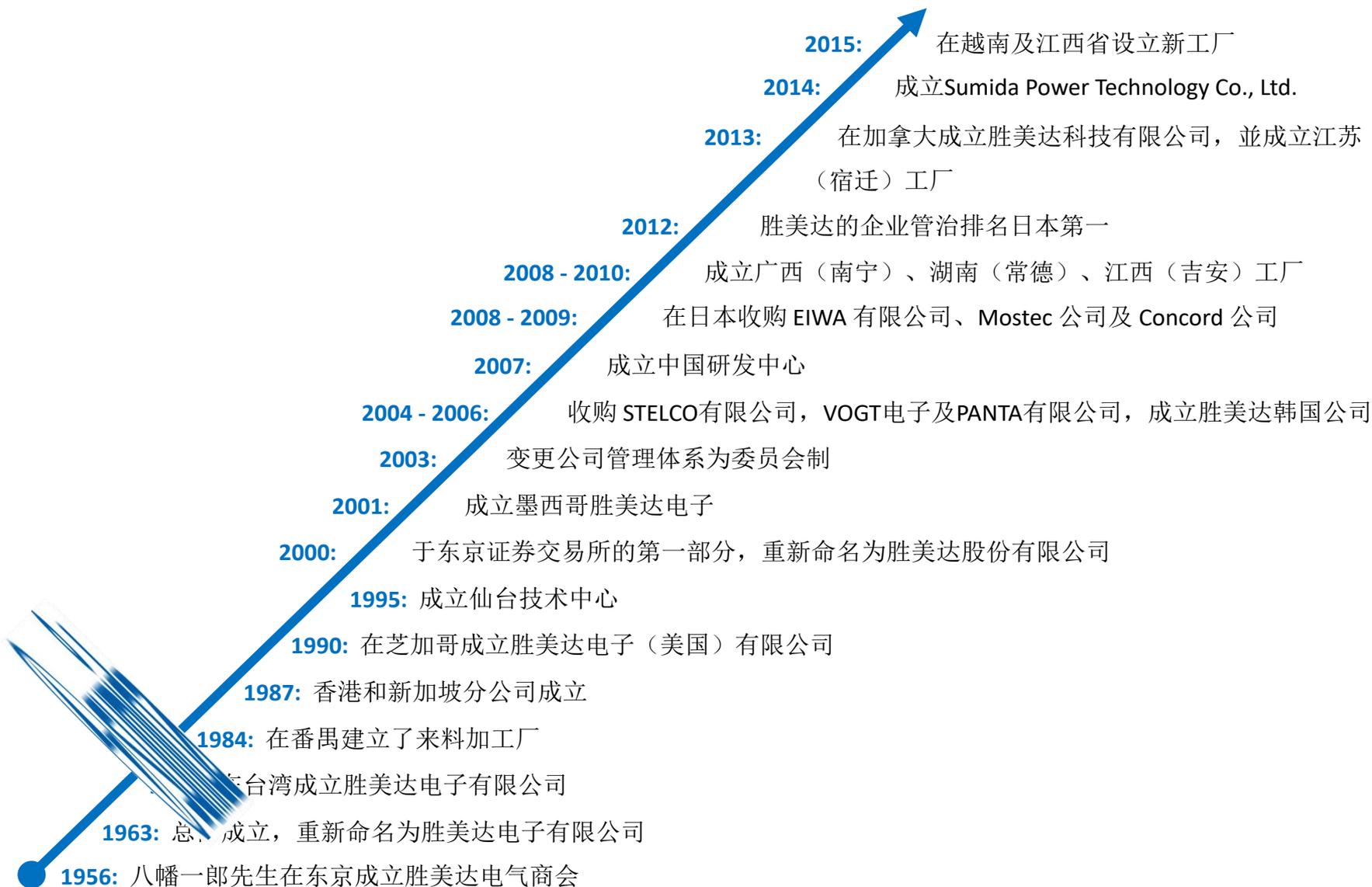


控股公司:	胜美达株式会社，东京证券交易所第一部（代码：6817）
代表（CEO）：	八幡滋行
总部:	東京都中央区晴海一丁目8番10号 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワーX棟14階 〒104-8547 电话：+81-3-6578-2470 传真：+81-3-6758-2472
成立日期:	1956年 1月16日
资本:	8,143亿日元（截至2015年12月31日）
综合净销售额:	86,236百万日元（2015 财政年度）
员工人数:	18,757（截至2015年12月31日）
研发中心:	中国、日本、美国、德国、加拿大
全球销售办事处:	中国、日本、香港、新加坡、台湾、泰国、韩国、美国、德国
生产基地:	中国、日本、越南、泰国、墨西哥、德国、罗马尼亚、斯洛文尼亚
业务描述:	研发、设计、制造及销售电子元件及模组
网址:	http://www.sumida.com/

胜美达是设计和制造线圈相关组件和模块的全球领导者。由於具備定制设计方案的強大實力，胜美达的产品被广泛应用在消费类电子设备如家电、汽车电子、绿色能源解决方案，工业电子和医疗保健器械及设备。

我们的核心产品包括电子元件和模块，如功率电感和变压器、汽车无钥匙天线、氙气点火器模块、移动通讯设备、射频识别标签（RFID）、太阳能发电设备用的功率变换器及用于工业照明的元件。此外，我们还提供其他产品和服务，包括磁性材料、陶瓷元件、电子制造服、柔性连接器和电子制造服务（EMS）。

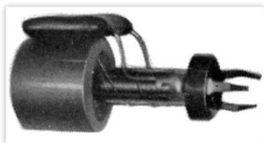




1940 - 1950 年代

八幡一郎在日本成立胜美达公司，很快便成为主要的天线和调谐线圈制造商。

主要产品：
中周线圈和射频线圈



1970 年代

初次进军海外，扩展业务到台湾及香港。

主要产品：
真空荧光显示器管用的DC-DC转换器变压器。



1990 年代

八幡一郎退休，任命八幡滋行为公司总裁。

主要产品：
推出SMD型功率电感及ABS线圈，扩展车载品市场。



2010 年代

新的线圈类产品、相关组件和模块使公司在消费品、工业品及车载品市场同时录得增长。



sumida

sumida

1960 年代

日本市场扩张，在相马市及福岛县兴建工厂。

主要产品：
盒式磁带录音机用的偏置振荡线圈。



1980 年代

开始在广东省番禺市(现为广州市番禺区)展开三来一补生产业务。

主要产品：
点阵式打印机用的电锤线圈及SMD型DC-DC转换器变压器。



2000 年代

有机增长以及在亚洲与欧洲的并购活动让我们可以进一步拓展消费和车载品市场。

主要产品：
笔记本计算机用的高端CCFL背光模块；2合1功率电感器。



“联系科技与人们”

公司的**愿景**是成为一家业界领先的、超越时代的企业，为客户提供解决方案，以帮助**激发人类的创新思维**，从而实现我们的曼妙构想。

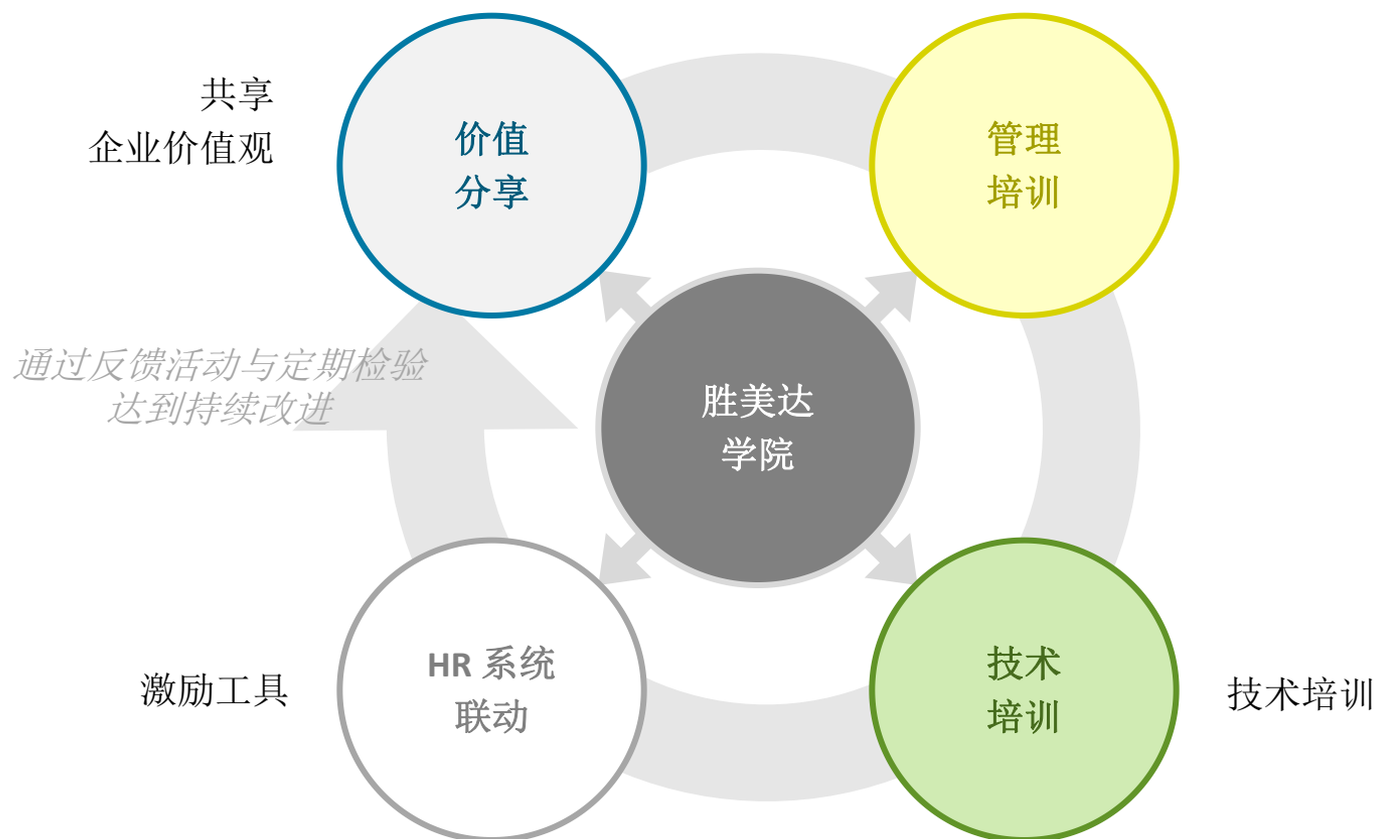
- 八幡 滋行 首席执行官

公司承诺

- 公司雇员要时刻有满足客户的意识，努力用更短的时间和合理的价格，向客户提供高品质的产品和服务。
- 公司管理层和雇员的一切行为均以“提高客户的满意度”为基准，所有提案方针和计划均以是否对“提高客户的满意度”有贡献为判断标准。
- 始终以客户满意为优先，与客户建立长期友好的关系。

胜美达学院是胜美达的企业大学。

本学院的成立目的是要在胜美达集团内建立起不断学习、知识共享的文化，并通过经验分享，鼓励员工相互学习。



保证:

- ✓ 环境保护法例和遵守法规
- ✓ 提供信息
- ✓ 合格产品与服务
- ✓ 持续监控

我们的客户



绿色采购



合规生产

确保公开, 坦诚和公平的营商平台

对供应商的要求:

- ✓ 环境管理体系
- ✓ 减量化、再利用、再循环
- ✓ 内部环境审核

对材料的要求:

- ✓ 对环境管理物质的管理
- ✓ 减量化、再利用、再循环

我们的供应商

胜美达要求供应商提交:

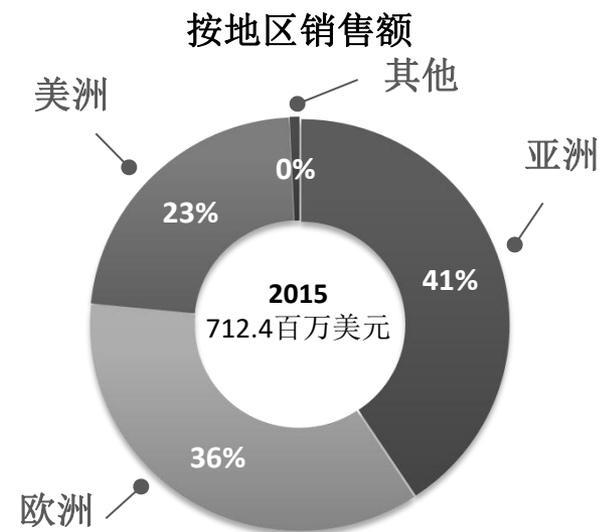
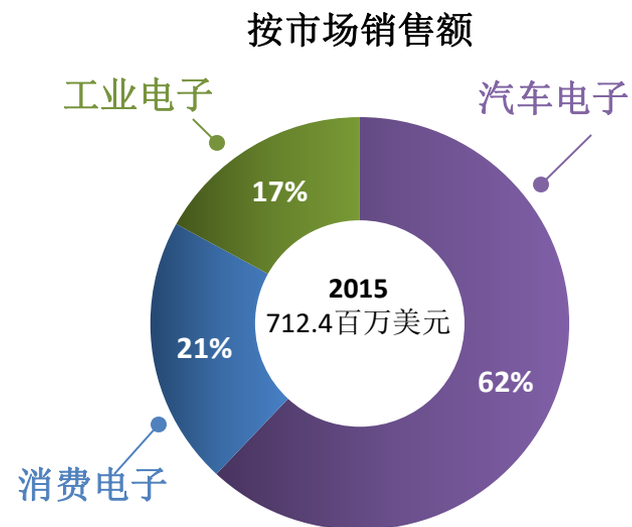
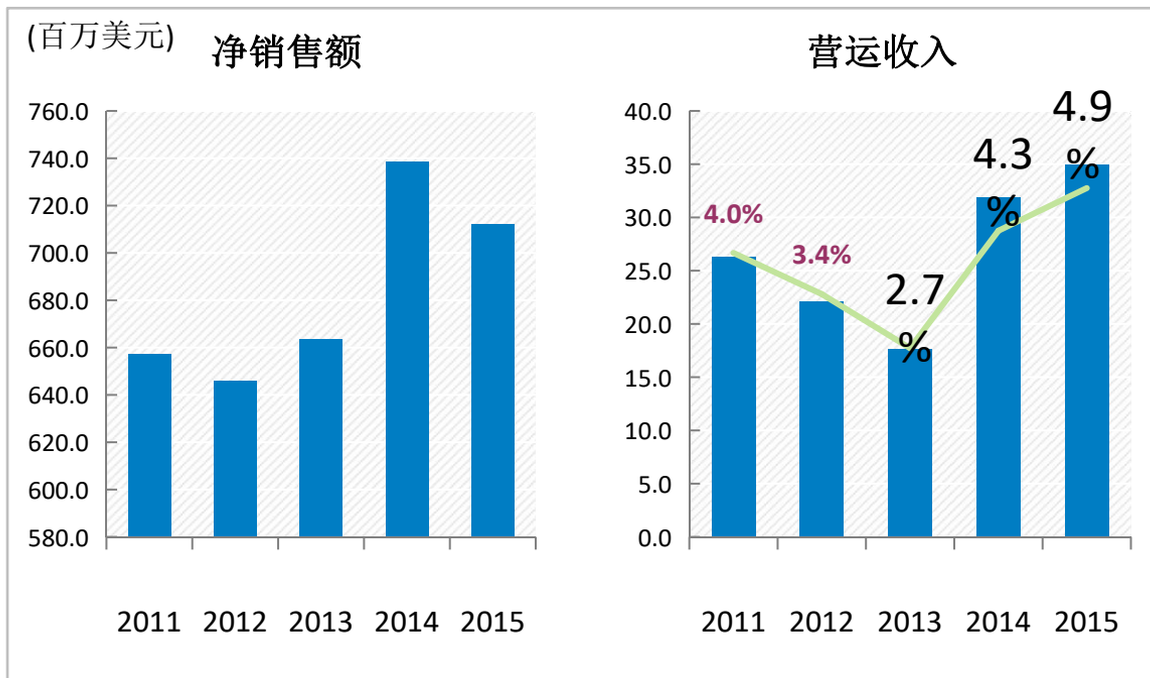
公司相关资料, 例如

- ✓ 供应商调查表

材料相关的资料, 例如

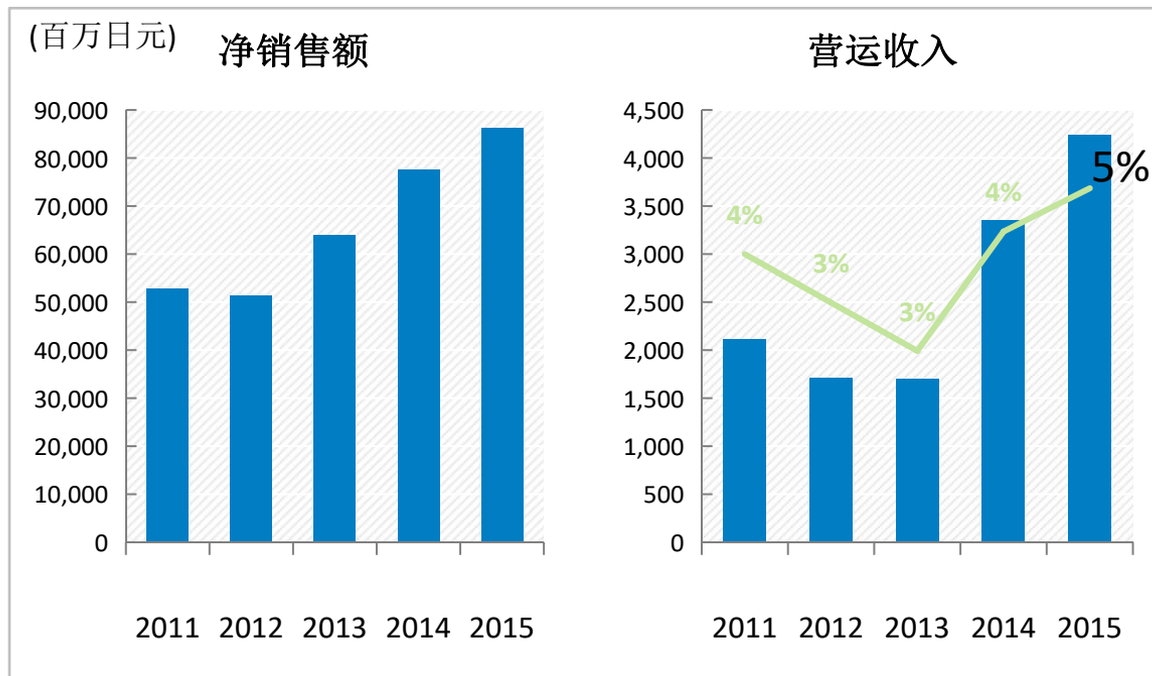
- ✓ 成分表 (100%)
- ✓ 材料安全数据表
- ✓ 精确的测量数据 (符合 RoHS, 无卤素)

业绩概述 (单位: 美元)

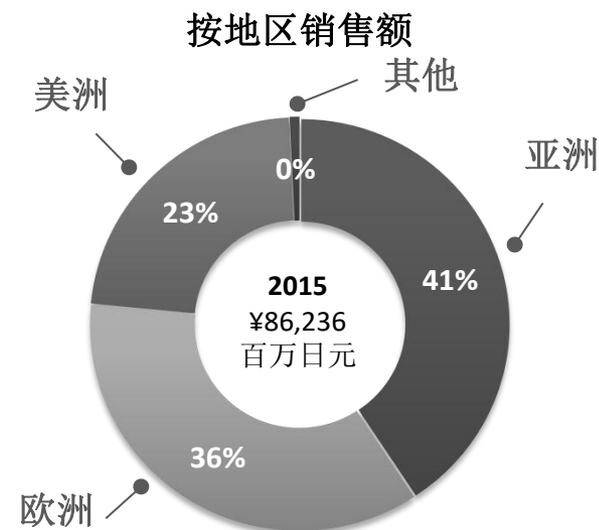
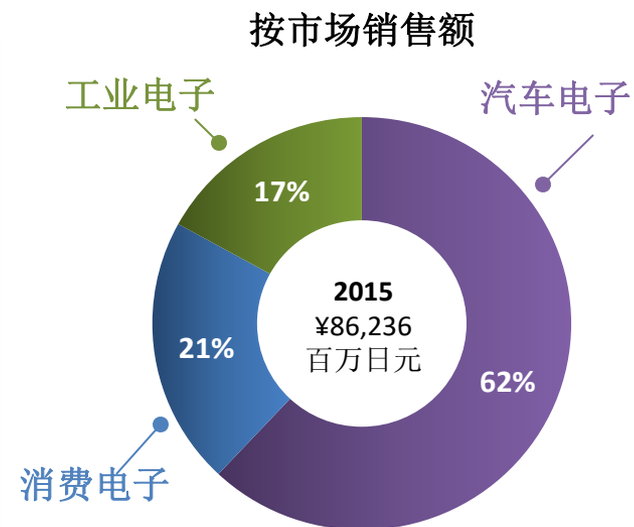


(百万美元)	2011	2012	2013	2014	2015
净销售额	657.4	645.9	663.7	738.7	712.4
营运收入	26.3	22.1	17.6	31.9	35.0
营业收入比率	4.0%	3.4%	2.7%	4.3%	4.9%
净收入	6.2	9.1	-20.9	12.8	16.8

业绩概述 (单位: 日元)

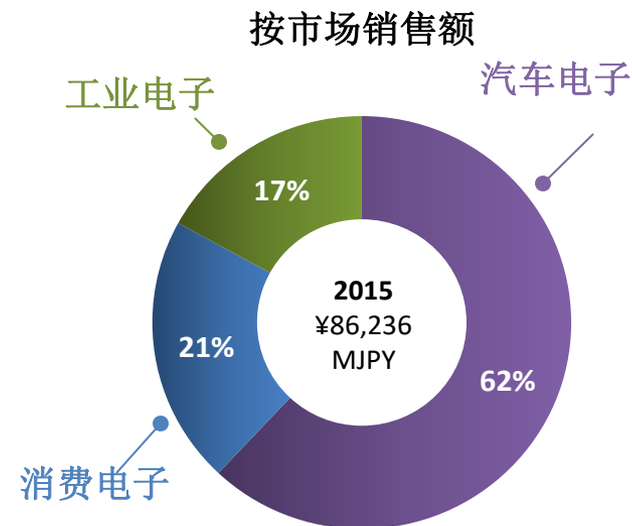
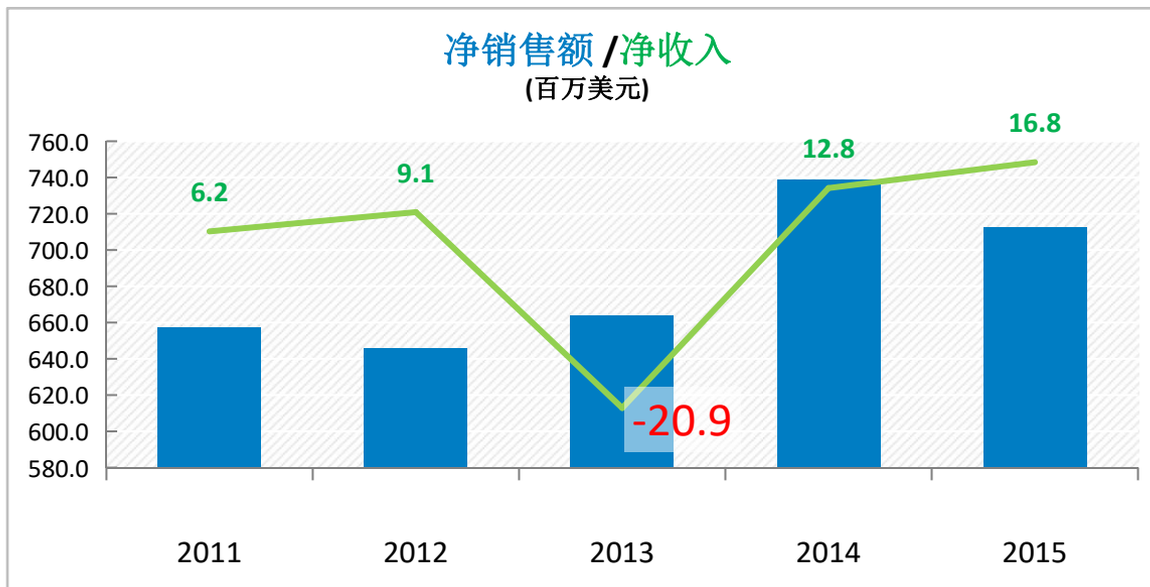


(百万日元)	2011	2012	2013	2014	2015
净销售额	52,759	51,300	63,893	77,563	86,236
营运收入	2,110	1,754	1,698	3,345	4,237
营业收入比率	4.0%	3.4%	2.7%	4.3%	4.9%
净收入	496	725	-2,008	1,346	2,032

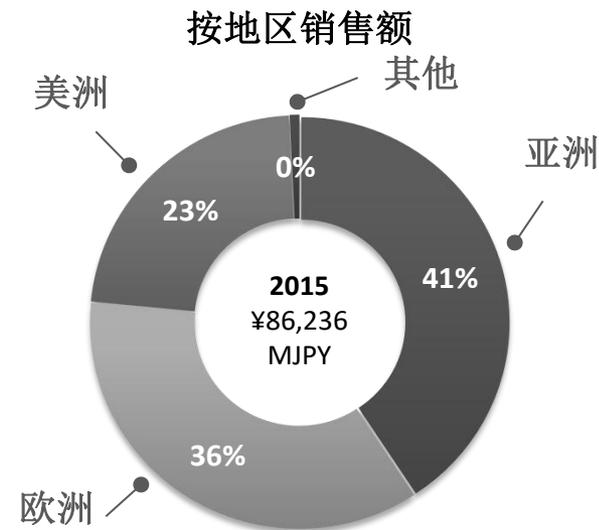


(只显示净销售额/净收入, 日元及美元)

业绩概述

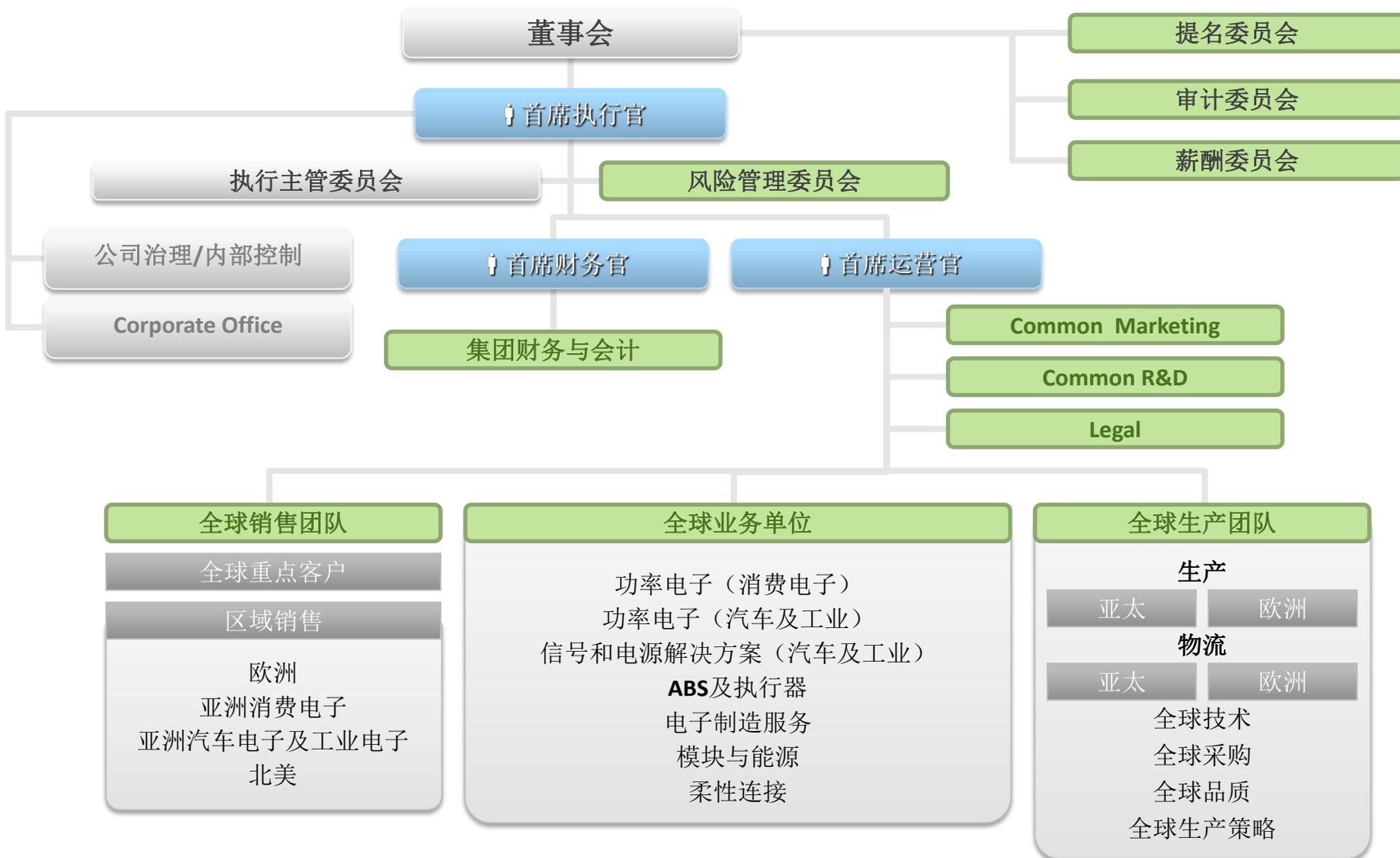


(百万日元)	2011	2012	2013	2014	2015
净销售额	52,759	51,300	63,893	77,563	86,236
净收入	496	725	-2,008	1,346	2,032



(百万美元)	2011	2012	2013	2014	2015
净销售额	657.4	645.9	663.7	738.7	712.4
净收入	6.2	9.1	-20.9	12.8	16.8

组织架构





成立日期：1972年
收购日期：2008年

CONCORD

成立日期：1970年
收购日期：2008年

Mostec

成立日期：1970年
收购日期：2008年



VOGT

-electronic

成立日期：1934年
收购日期：2006年

STELCO GmbH
Electronic Components

成立日期：1999年
收购日期：2004年

PANTA[®]

成立日期：1993年
收购日期：2006年

提供具竞争力的解决方案

我们在电子行业拥有超过60年的经验，是市场上的领导者。从基本线圈组件到复杂的增值模块，我们都能够设计和制造的产品外，并提供各种解决方案。

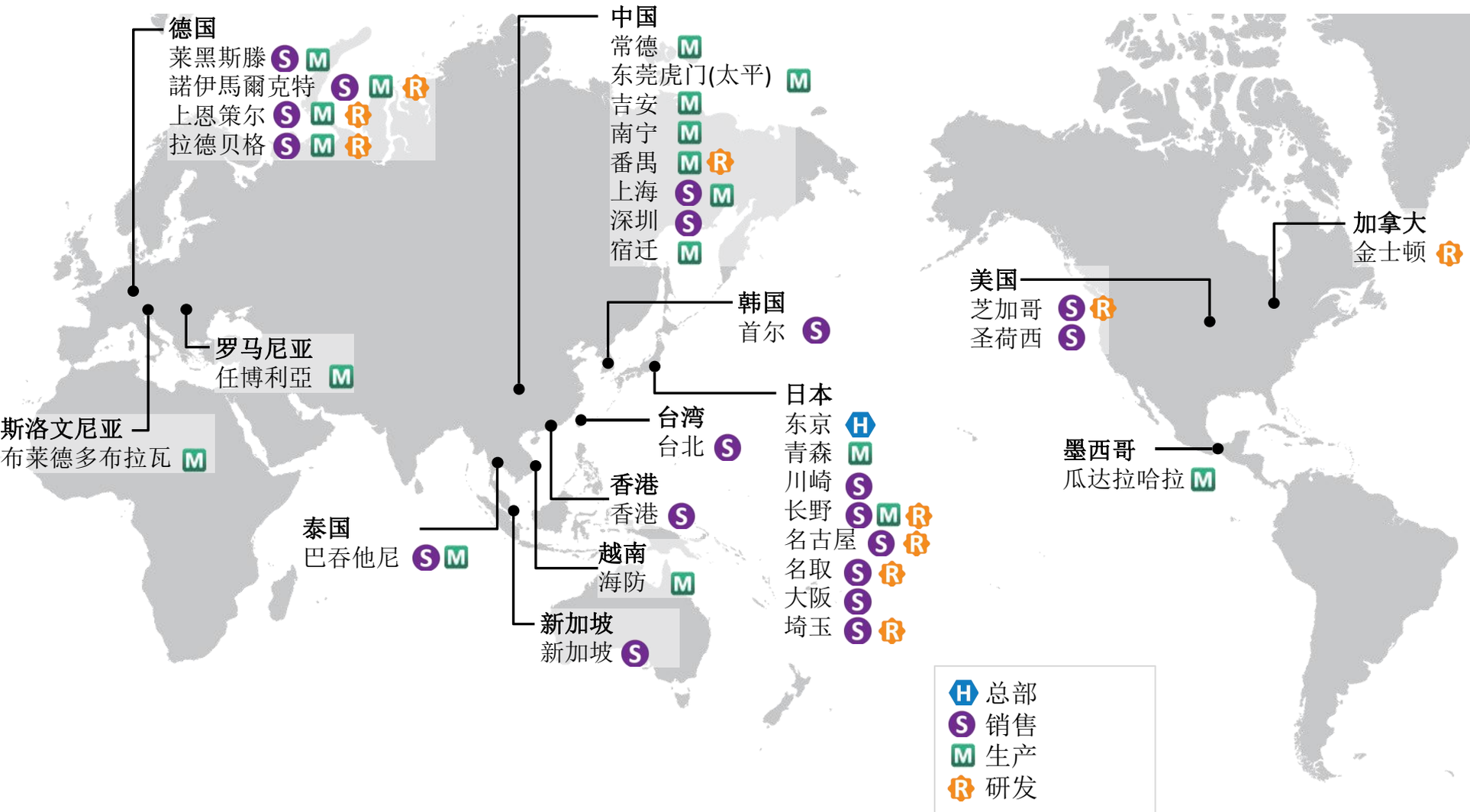
线圈技术领域的权威专家

我们是制造线圈的技术专家，这使我们具备专业的设计和制作能力以充分满足我们的客户。

全球据点 - 全球发展，本地支援

我们的销售和研发网络使我们能够为客户提供本地化咨询和技术支援服务，无论他们在哪里，我们都能根据他们的需求，灵活地调整生产地点的资源，生产最切合客户期望的产品，同时还能保持高品质标准和诚信管治，以维持市场上全球领导者的地位。





关键应用领域



智能手机



无线充电



太阳能



平板电脑



节能/LED



混合动力/电动车



通讯器材



电子计量



无源开锁

主要应用：消费电子



智能手机·平板电脑·手机·无线充电系统



功率电感器



无线电源
传输线圈

游戏机



直流共模
扼流圈



交流共模
扼流圈



直流共模
扼流圈

液晶电视



开关
变压器



以太网
变压器



数据机
变压器

数码相机



功率电感器



变压器



Panta FLL,
Panta SMD

LED照明



变压器



功率电感器



交流共模扼流圈



以太网
变压器



数据机
变压器



功率电感器

空调



交流共模
扼流圈



常模
扼流圈



小型
电抗器

打印机



功率电感器



直流共模
扼流圈



开关
变压器

家电



功率电感器



交流共模
扼流圈



变压器

手提电脑



功率电感器



主要应用：车载电子

天线



防盗天线



车内低频发射天线

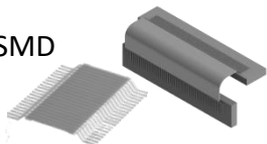


低频钥匙接收天线

被动发动机启动智能锁



Panta SMD



HID/LED



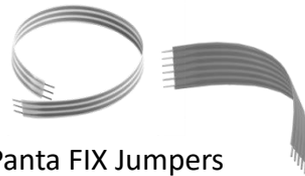
汽车车头大灯用共模扼流圈



氙气灯点火器



Panta FIX Jumpers



空调

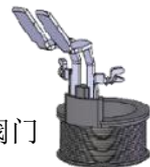


变频压缩机阀门线圈

Panta Flexible Modules



燃油注射



变频压缩机阀门线圈

ECU



功率电感器



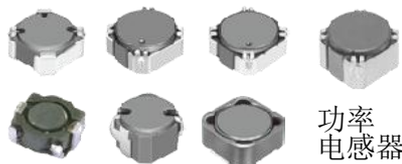
安全气囊



Panta FFC Jumper



汽车导航



功率电感器



Panta ZIF Jumper, Panta SMD

ABS/ESC



CAN BUS



CAN总线用共模扼流圈

变速器



无段变速器用油压控制线圈



倒车声纳

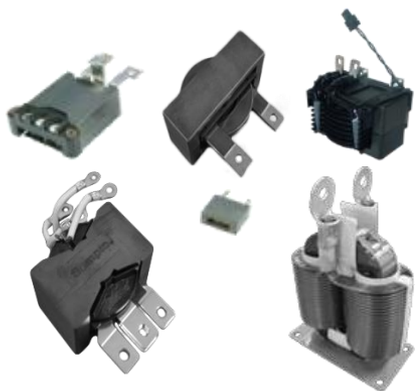


倒车声纳用升压变压器



主要应用：车载电子

电抗器和变压器



IGBT

混合动力/电动汽车和空调电机用的IGBT隔离变压



ADAS & BMS



锂电池监视器用
隔离变压器

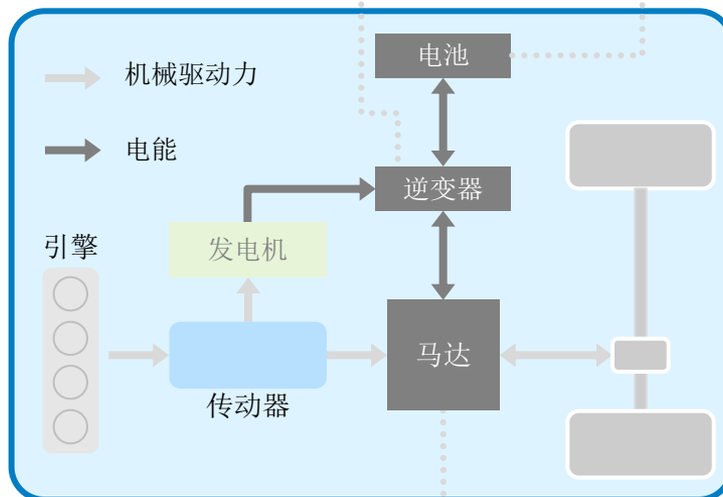
功率
电感器



无线充电



无线电力
传输线圈



电池充电



电源变压器



电抗器

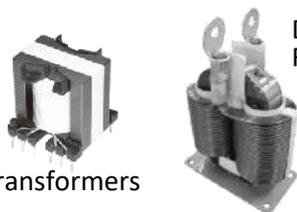
Panta ZIF
Jumpers



EV CHARGERS



Transformers



DCL/ACL
Reactors

RPS

混合动力/电动汽车的电机控制用转子位置传感器



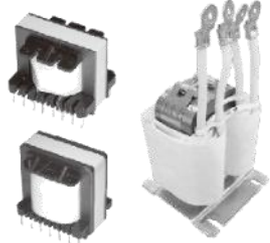
主要应用：工业电子



太阳能发电



变压器



直流/交流电抗器



风力发电



扁绕线圈



直流/交流电抗器



Panta FIX Jumper



电力线通信



共模扼流圈



隔离变压器



起重叉车 & 混合动力工程机械




变压器 & 电抗器



Panta FIX Jumpers



磁共振成像



隔离变压器 & 网络隔离变压器



信号



变压器



手提发电机用变频器



直流/交流电抗器



变压器



保安, 射频识别



天线



交流共模扼流圈



共模扼流圈



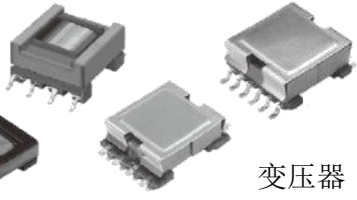
常模扼流圈



工业机器人控制系统



变压器



Panta FIX Jumpers



产品组合



功率磁性元件

SMD型电感器、插孔电感器、数字放大器、低通滤波线圈、贴片式线圈



医疗元件

网络隔离变压器、隔离变压器



电源变压器

贴片式功率变压器、插孔电感器、PoE的变压器、频闪变压器、开关电源、电抗器、无线电力传输线圈



一体化电源模块

负载点 (POL) 直流电源模块适用于通信和工业、DSP和FPGA电源系统, 还有其他高密度分布式电源系统



信号磁性元件

输入电抗器, 片式电感器, RFID天线, 无钥匙天线, 防盗



车载模块

氙气灯点火器, 逆变器用电抗器模块, 胎压检测系统



电磁兼容

交流电源线, 直流电源线, 差模扼流圈, 共模扼流圈



磁性材料、陶瓷元件、电子制造服务、柔性连接模块

陶瓷无源元件和压电陶瓷、电子制造服务、柔性扁平电缆

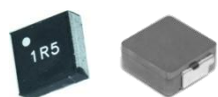


感应器&致动器

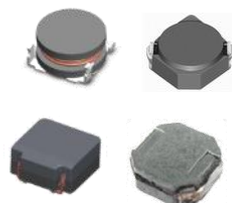
旋转位置传感器、防抱死制动系统、电磁铁线圈、压电电动机



应用实例



薄型大电流



薄型



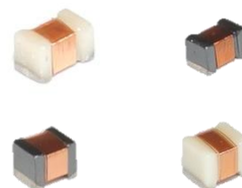
低成本屏蔽型



大电流



数字放大器
低通滤波线圈
屏蔽型



射频贴片电感器
E-系列

产品线：功率电感器（车载电子）



应用实例



铁氧体电感
T150系列

CDRHxxDxx & CDRHxxDxxB/T150



高功率铁氧体电感
T150系列

CDEP15D90/T150



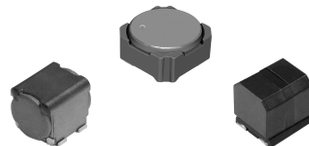
铁氧体电感
T125系列

e.g. CDRRxx Series



金属电感器

CDMCxxDxx Series (150°C)



数字放大器
低通滤波线圈
(屏蔽型 125°C)



射频贴片电感器

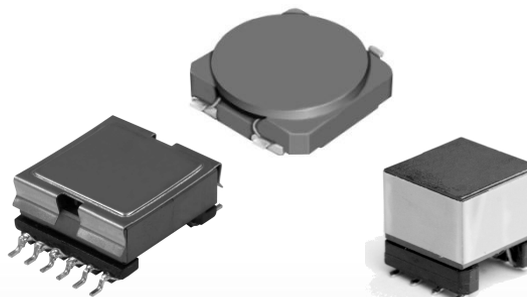
O-系列, HR-系列
共模扼流圈、
信号变压器





大功率变压器

EI, EE, EFD, ETD, PQ等的平台...



贴片式功率变压器

EI, EE, EFD, ETD, PQ等的平台...



DCL/ACL电抗器

应用实例



应用实例



应用实例



发射天线

被动进入被动启动用发射天线
防盗



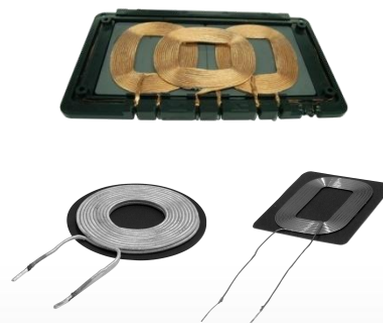
接收天线

被动进入被动启动用接收天线
防盗



通信应用

脉冲变压器、以太网变压器、
局域网模块、通用扼流圈



无线电力传输线圈 和模块



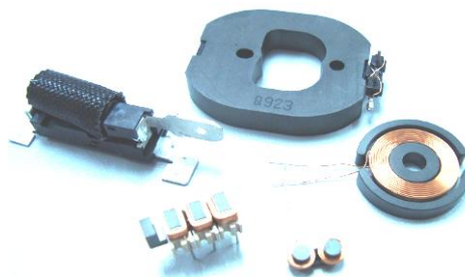
射频识别应用

13.56兆赫标签
低频射频识别天线



汽车用传感器

电感式角位移传感器（例如：混合动力
/电动汽车用旋转位置传感器）
电感式位移传感器



过滤器和传感器

调频噪声滤波器、金属感应器、
墨粉感应器（代工）

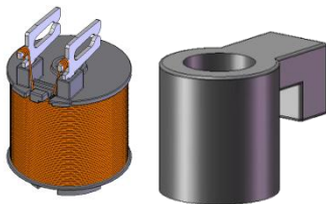
应用实例





燃油注射器

汽油注射器端口线圈
汽油直接喷射器线圈



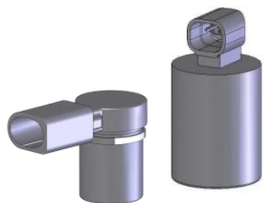
自动变速器

自动变速器的换挡控制阀
无级变速传动液压控制阀



防抱死制动系统

ABS/ ESC线圈



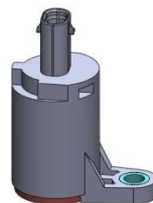
空调

压缩机输出控制阀线圈



悬挂系统

阻尼器控制线圈
阻尼器控制油阀线圈

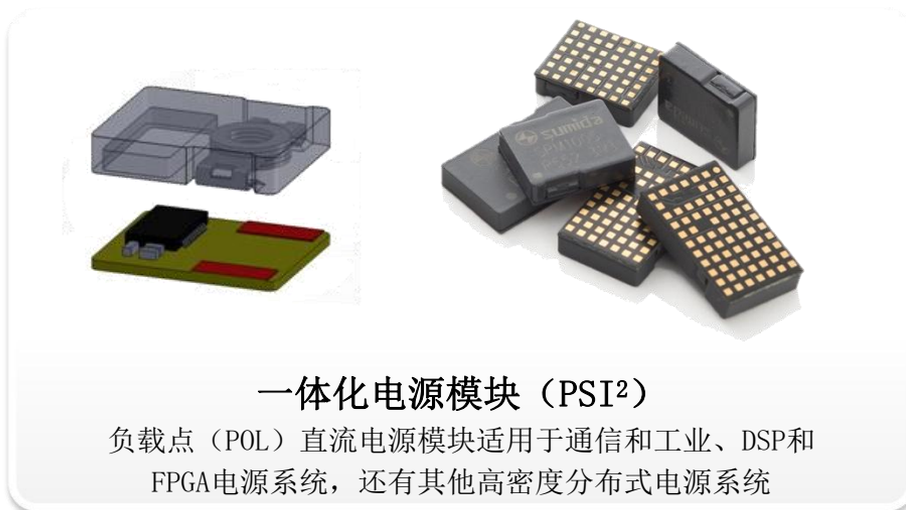


可变气门时序

发动机可变气门正时线圈

应用实例





应用实例

- 分布式电源系统
- 服务器
- 通讯设备
- 工业控制
- 测试设备



传感器

电感式角位移传感器
(例如: 混合动力/
电动汽车用旋转位置传感器)
电感式位移传感器

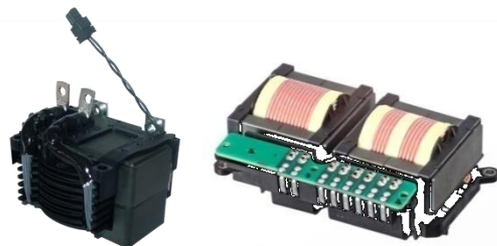


氙气灯

氙气灯点火器 D1, D2, D3, D4,
D5和D8型、D2/D4灯座、
非车用HID镇流器



柔性模块



电源转换

直流/直流转换器和直流/交流逆变器用大电
流变压器和电抗器
(可提供组装及外壳封装)
电磁兼容用噪音抑制功率扼流圈
(可提供封装及外壳)



功能模块

胎压监测系统模块 (TPMS)
功能集成模块

应用实例





网络隔离变压器



隔离变压器

应用实例



产品线：磁性材料、陶瓷元件、电子制造服务、 柔性连接模块



柔性基板连接

PANTA FIX系列跳线
PANTA ZIF 系列跳线
PANTA FLL 系列
PANTA 贴片系列
PANTA FIX 功率系列跳线



柔性扁平电缆 (FFC)

车载扁铜线 (35微米铜厚)
发条式垂直整合装配
无胶FFC



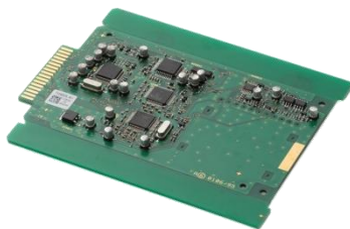
陶瓷元件

陶瓷旁路电容器, EMC过滤板, 陶瓷安
装零件与压电陶瓷



磁性材料

铁氧体磁芯
塑料磁芯
金属磁粉芯
注射成型磁芯



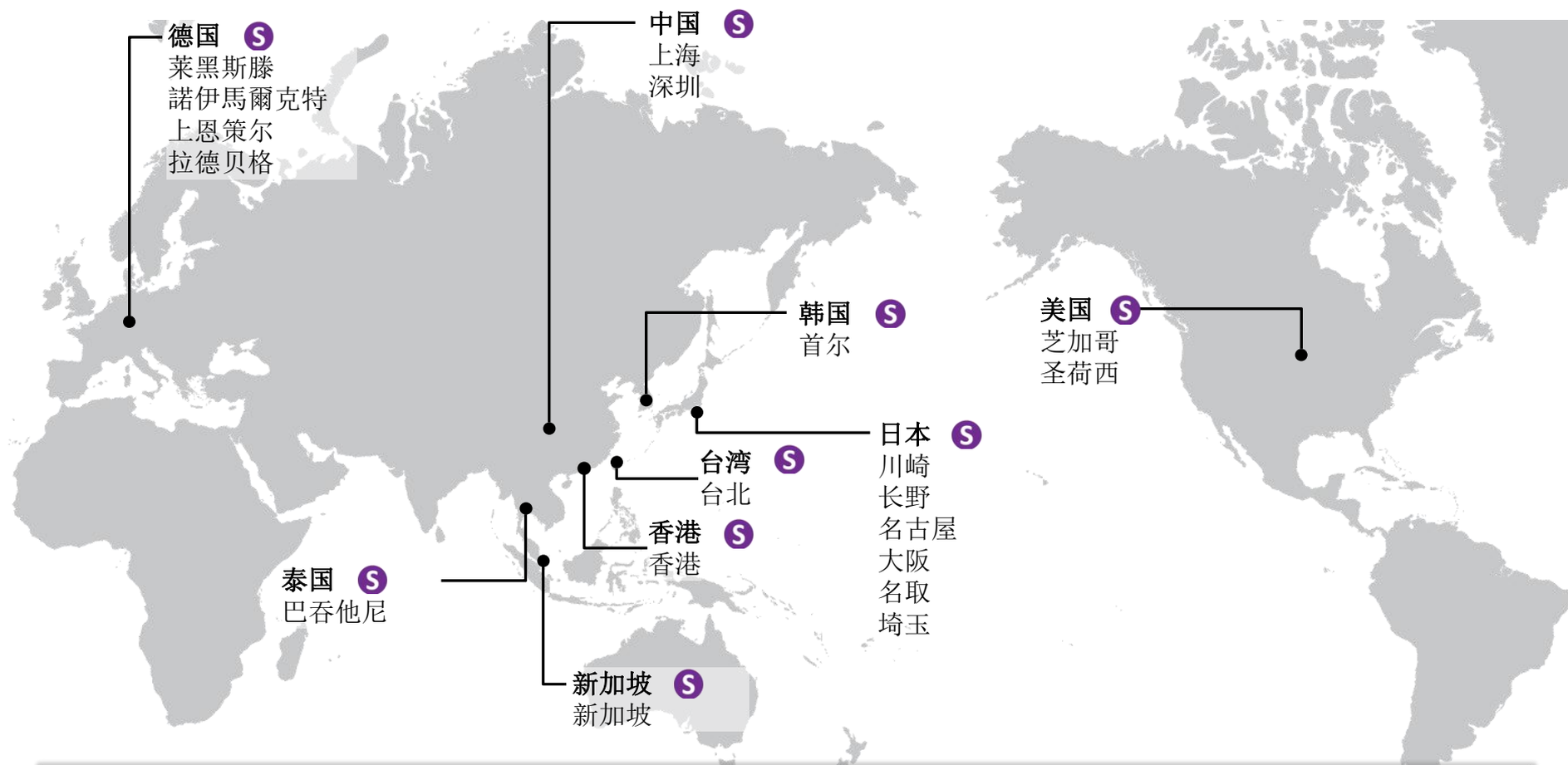
电子制造服务

保形涂料 (包括聚对二甲苯)
内部夹具制造及检测设备
过程分析 (X射线, 显微, 统计过程控制)
原型制造

应用实例



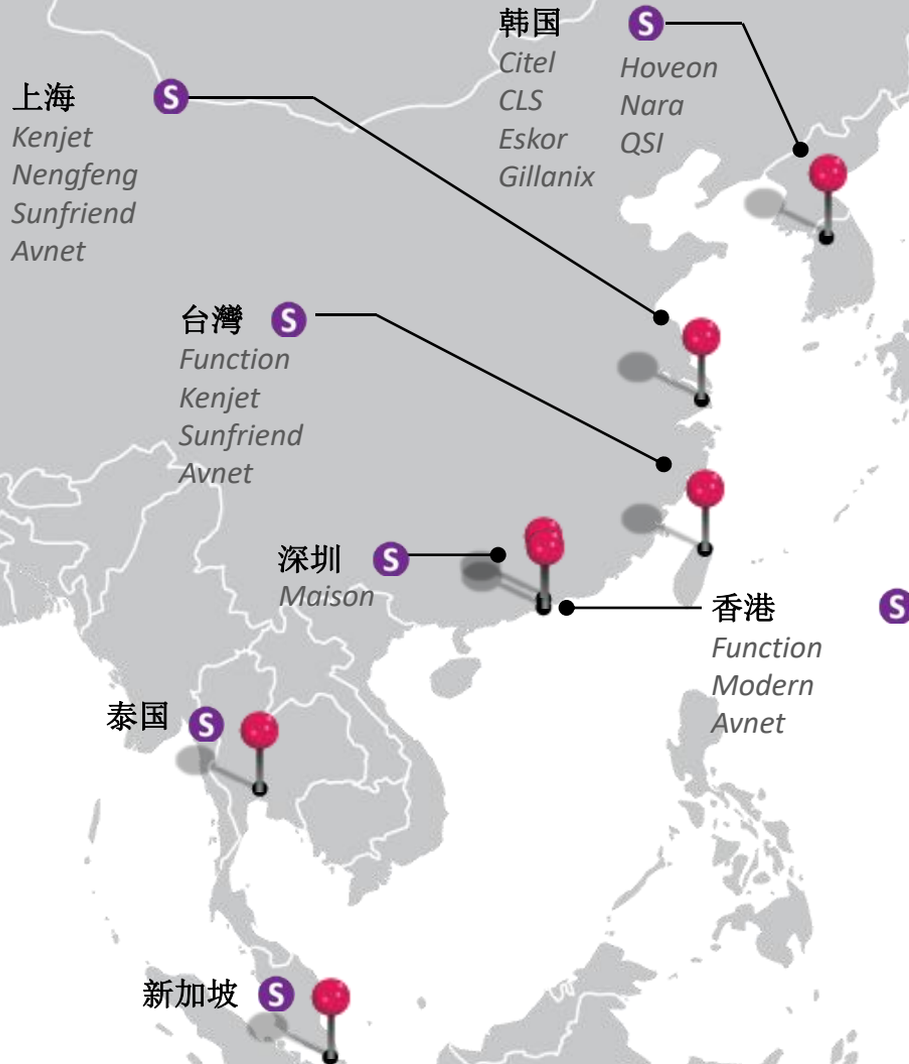
销售网络



- 全球销售网络 - 我们在世界各主要地区设有销售基地，为各地客户提供本地化的服务。
- 我们在各地的应用工程师及业务人员，以技术及经验为后盾，配合全球经营网络，为客户提供专业的设计协助服务。

DO NOT DISTRIBUTE

销售网络：亚洲



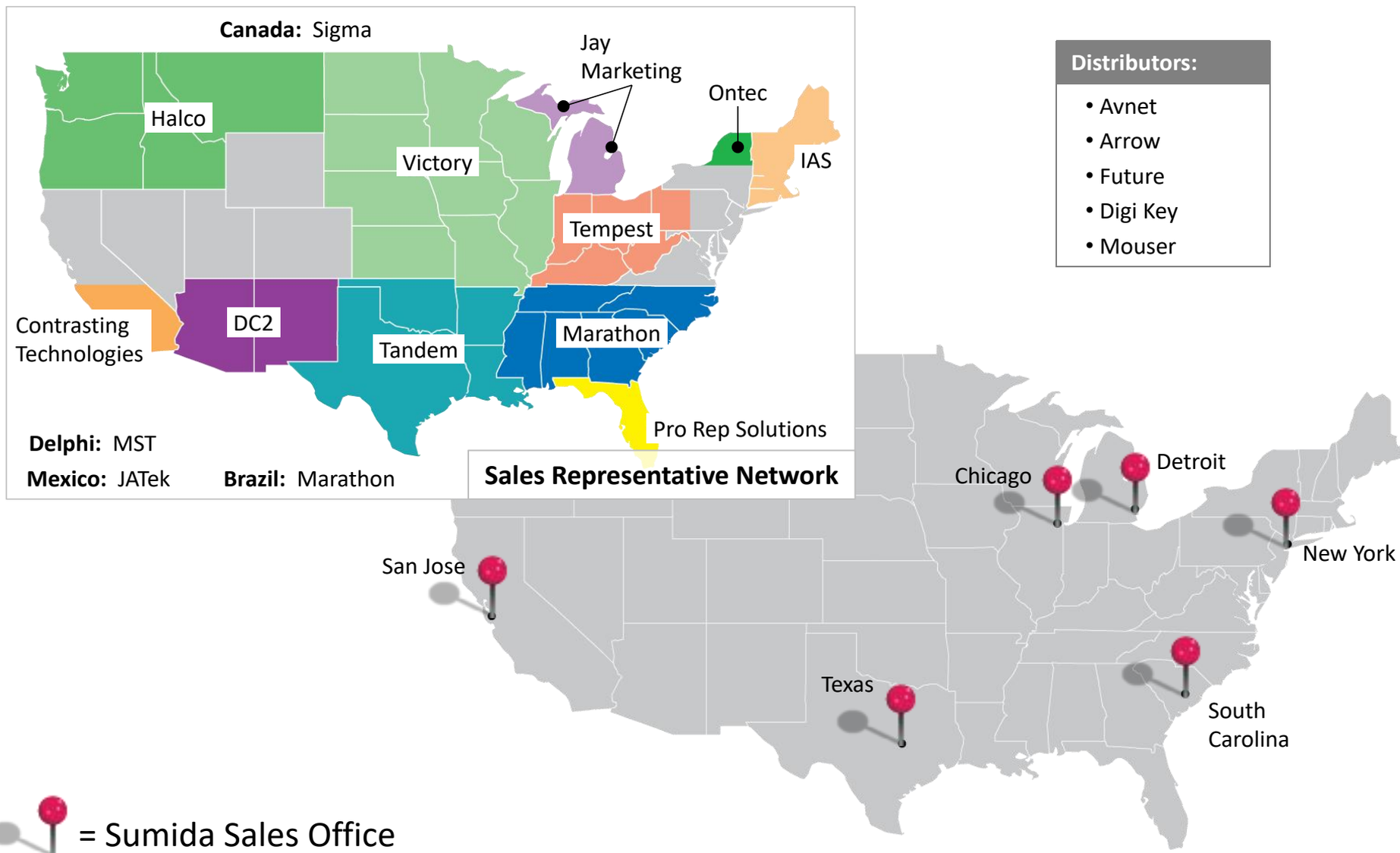
LEGEND:

Sumida Sales Office: S
 Distributor/reseller/agent: *Listed in Italics*



DO NOT DISTRIBUTE

销售网络：南美及北美



销售网络：欧洲

Distributors:

- **Austria:** Codico, Rutronik
- **Benelux:** Nijkerk, Rutronik
- **Bulgaria:** Codico, Rutronik
- **Czech Republik:** Codico, Rutronik
- **Denmark:** Joergensen, Rutronik
- **Finland:** T&G Sarkinen Oy, Rutronik
- **France:** Yellozcomponents, Rutronik
- **Germany:** Codico, Rutronik
- **Great Britain:** Rutronik
- **Hungary:** Codico, Rutronik
- **Israel:** Vecsys
- **Italy:** Codico, Rutronik
- **Norway:** Comptronic, Rutronik
- **Poland:** Masters Sp. Zo. o., Rutronik
- **Portugal:** RC Microelectronica, Rutronik
- **Romania:** Codico, Rutronik
- **Russia/Ukraine/Bel Russia:** Compel, Rutronik
- **Slovenia:** Codico, Rutronik
- **Slovakia:** Codico, Rutronik
- **Spain:** RC Microelectrinica S.A., Rutronik
- **Sweden:** Comptronic, Rutronik
- **Switzerland:** Stolz electronics, Rutronik
- **Turkey:** Rutronik



 = Sumida Sales Office



DO NOT DISTRIBUTE

合作伙伴 — 集成电路公司



ON Semiconductor



能力，研发中心

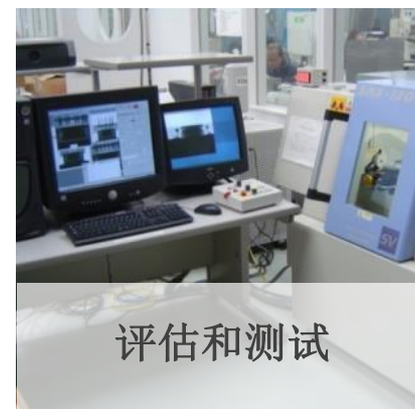
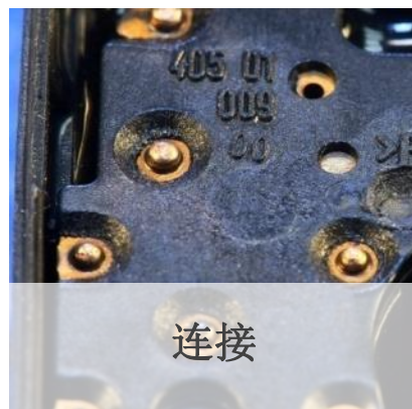
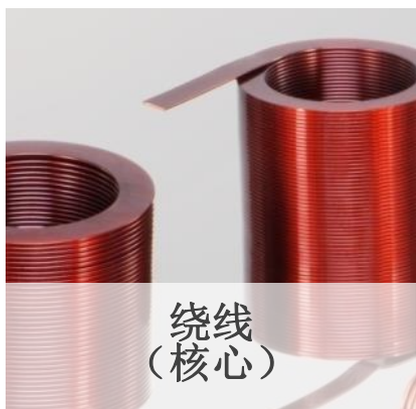
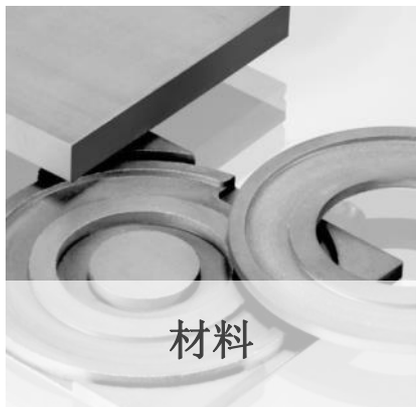
技术

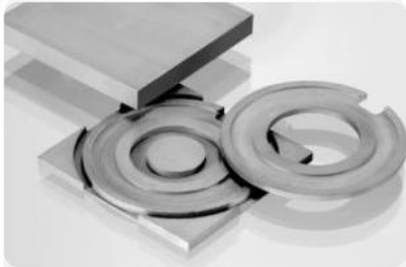


绕线是胜美达的核心技术，我们利用先进的绕线工艺，辅以其他七种基本技术，为客户设计和制造最好的产品。

我们以丰富的经验，利用八种核心技术，为客户设计和制造高品质的产品。

核心技术





材料

- 导磁金属
- 陶瓷电容器
- 锰锌铁氧体
- 镍锌铁氧体
- 金属磁粉芯
- 软磁复合材料
- 柔性金属
- 压电陶瓷



设计和应用

- 产品设计
- 磁路仿真
- 电路仿真
- 应力仿真
- 电路设计
- 电路板布局



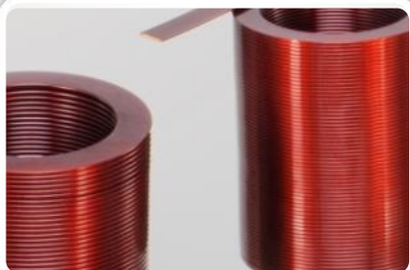
机器和制程

- 机械/设备开发
- 激光密封
- 激光喷砂
- 激光脱膜



模具

- 模具设计
- 模具加工
- 模流仿真



绕线

- 阿尔法线圈
- 扁平线圈
- 绞合线线圈
- 正交圆线圈
- 环形线圈
- 空芯线圈



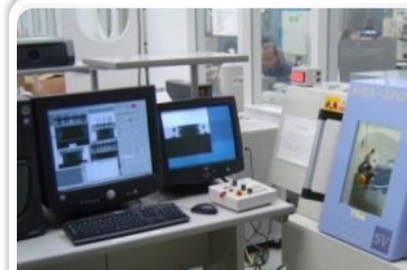
精密处理

- 注塑成型
- 嵌件成型
- 低磷包覆成型
- 包覆成型
- 针吸成型
- 金属注射成型
- 真空灌封
- 等离子处理
- 铁氧化物注塑成型
- 涂封



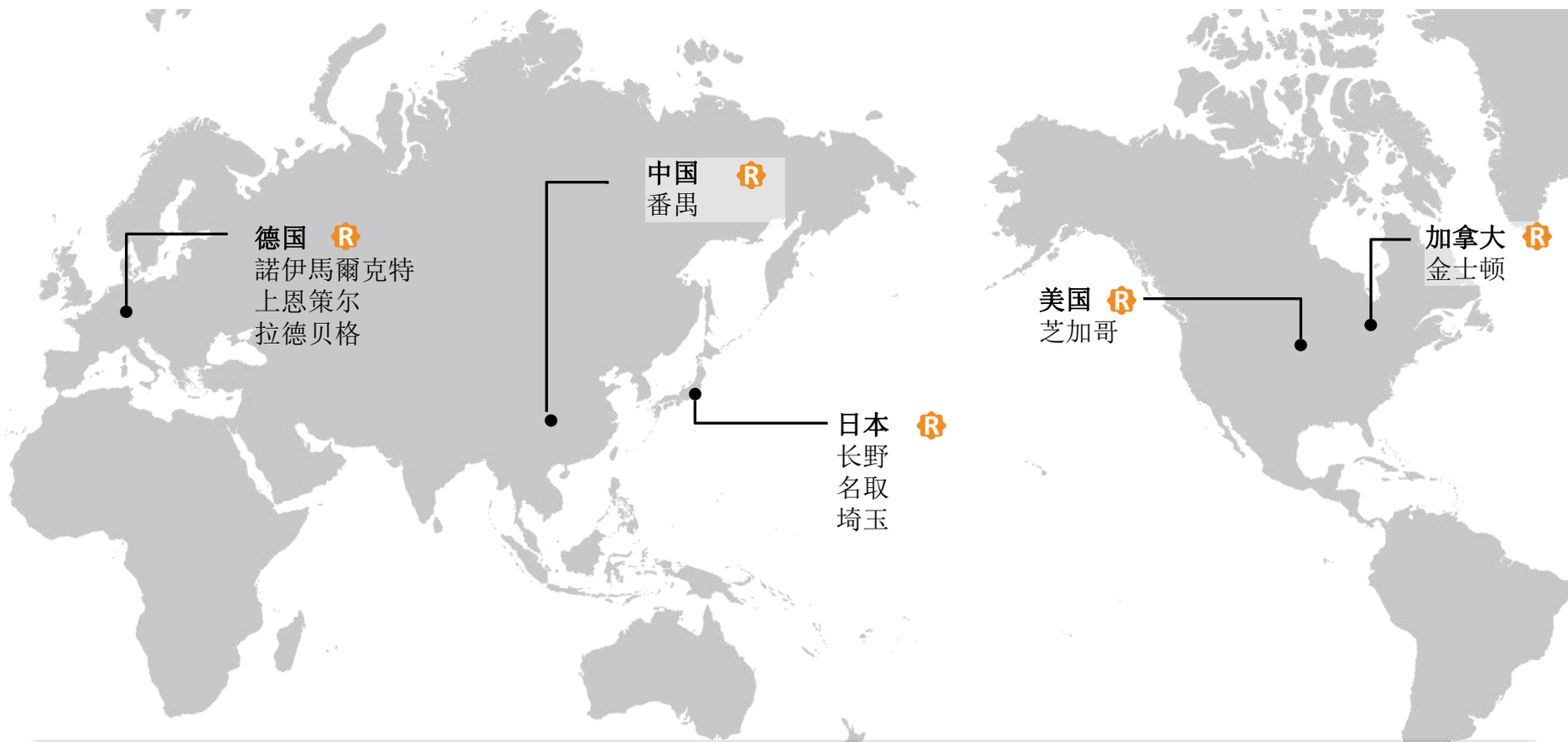
连接

- 锡焊接
- 弧焊接
- 激光焊接
- 脉冲热压焊接
- 电阻焊
- 超声波焊接
- 压接引脚（引脚到线路板）
- 压接，引脚连接
- 板对板连线



评估和测试

- 可靠性测试
- 透射式X射线和CT扫描
- 扫描电子显微镜 / 能量分散型X射线
- 离子色谱仪
- 热分析
- 热差分析仪（DTA）
- 全自动扫描显微镜
- 电感耦合等离子
- 磁导率温度特性测量
- 激光衍射仪



- 胜美达在中国、日本、欧洲、美洲等地拥有多个研发中心。
- 我们的技术人员充分利用技术优势，不断研发新产品和新工艺，为客户提供更优质的产品。

主要研发点：中国实验室 (C-Lab)



创立:	1990年8月
面积:	地盘面积 = 1,800 平方米 楼面面积 = 5,400 平方米
人数:	255
专长:	产品设计, 制样, 工装, 模具, 冲压, 机械加工, 可靠性测试。



主要研发点： 仙台实验室 (M-Lab)



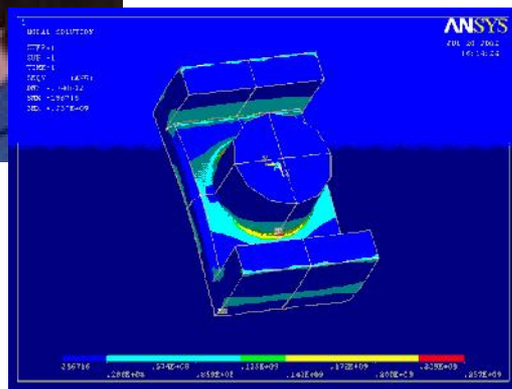
创立:	2000年7月
面积:	地盘面积 = 12,306 平方米 楼面面积 = 6,413 平方米
人数:	180
专长:	专利事务, 产品设计, 模具, 冲压, 机械加工, 质量保证和材料技术



主要研发点：东京实验室 (T-Lab)



创立:	1956年(首次设立)
面积:	850平方米
人数:	20
专长:	产品设计



主要研发点：长野技术部



创立:	1983年12月
面积:	地盘面积 = 4,529 平方米 楼面面积 = 2,286 平方米
人数:	46
专长:	产品设计，制样，可靠性测试



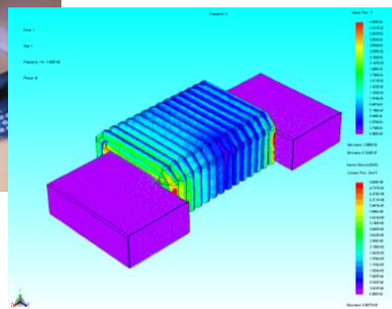
主要研发点：芝加哥研发部

创立:	2011年
面积:	80平方米
人数:	3
专长:	高可靠性产品开发，设计，样品和原型为北美客户，应用工程。



主要研发点：欧洲实验室 (E-Lab)

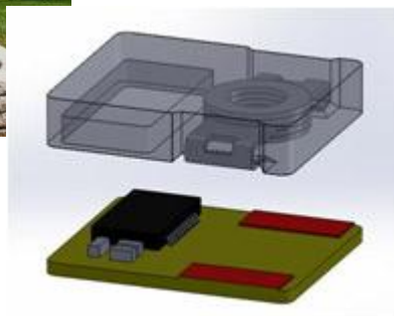
创立:	1942年
面积:	2,900 平方米
人数:	81
专长:	磁性材料, 电感元件, 电感模块, 绿色能源及混合动力/电动车用的电感, 低频率天线, 氙气灯点火器, 传感器和机电。



主要研发点：加拿大实验室 (CAN-Lab)

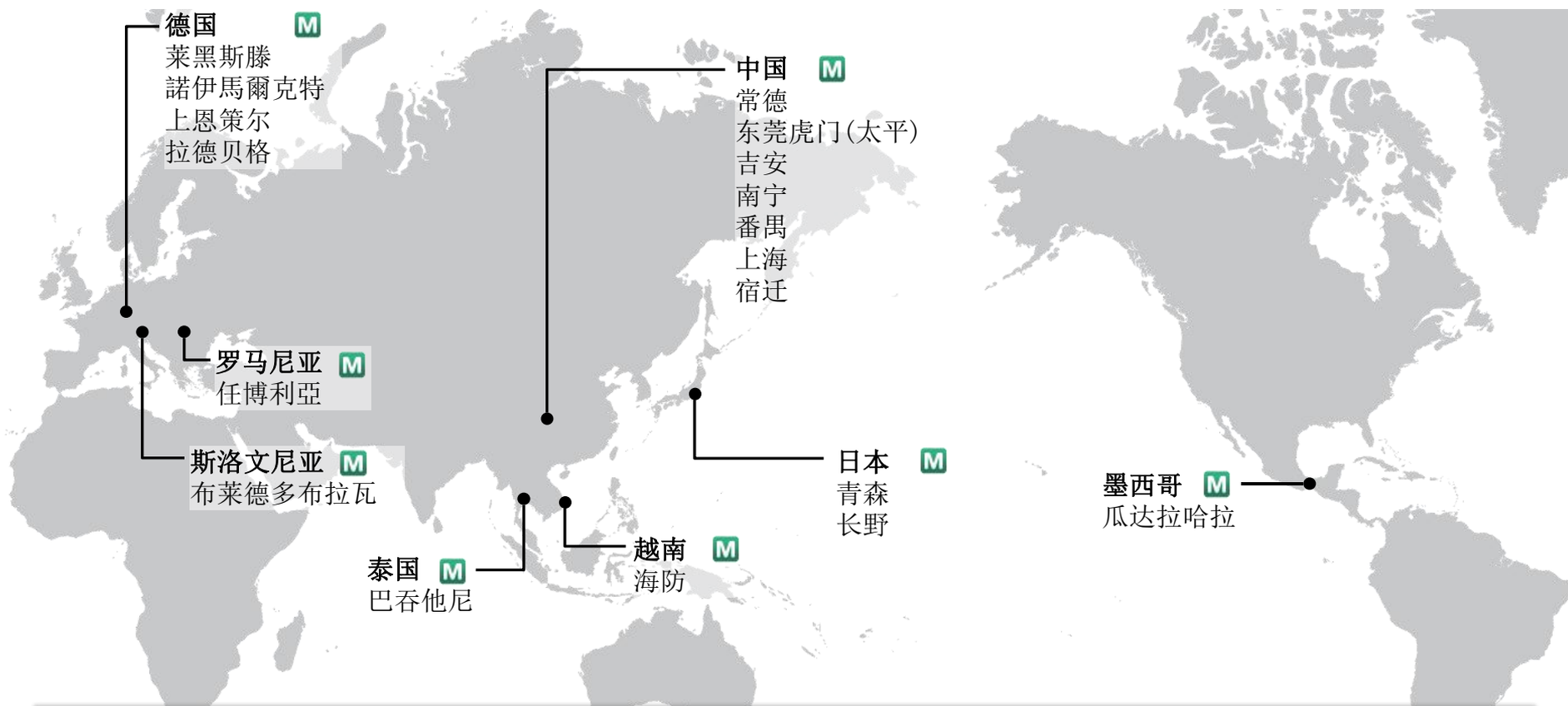


创立:	2013年
面积:	250 平方米
人数:	4
专长:	先进电源模块开发



制造

生产工场概览：位置



- 胜美达同时拥有灵活的低成本生产工艺及自动化的量产能力
- 我们通过优化供应链，为各地客户提供本地生产的产品
- 我们在全球各地设有生产基地，以降低生产风险和成本

工场总览：大中华



Location	Foundation	Production Area (m ²)	No. of Employees	Output/mth (M pcs)	Products/Speciality	Quality Certifications
中国番禺 (SHK) 来料加工	1984	132,000	5,340*	42#	电感器, 功率电子, 无线和信号用磁性元件, ABS传感器和执行器	ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO/TS16949:2009, ISO14064-1:2006, ISO/IEC17025, 索尼绿色合作伙伴, 广州市清洁生产优秀企业
中国东莞虎门 (太平) 外商独资	1991	33,000	3,530*	16#	功率电子, 无线和信号用磁性元件	ISO9001:2008, ISO:14001:2004, ISO/TS16949:2009, ISO14604:2006, 索尼绿色合作伙伴
中国南宁 外商独资	2008	12,000	1,628*	27#	电感器	ISO9001:2008, ISO:14001:2004, ISO/TS16949:2009, 索尼绿色合作伙伴
中国常德 外商独资	2010	12,000	1,252*	27#	电感器	ISO9001:2008, ISO:14001:2008, ISO/TS16949:2009, 索尼绿色合作伙伴
中国吉安 外商独资	2010	6,350	993*	9#	功率电子, 无线和信号用磁性元件	ISO9001:2008, ISO:14001:2004, ISO/TS16949:2009, 索尼绿色合作伙伴
中国番禺 (SGZ) 外商独资	2012	7,730	686*	9#	电感器	ISO9001:2008, ISO14001:2008, TS16949:2009
中国上海 外商独资	1997	4,500	120	5	在上海地区的外判生产中心	ISO9001
中国宿迁 外商独资	2013	2,500	250	2	工业用电感元件	ISO9001 (Q4 2014)

*截至2015年12月的数据

2015年的平均数

工场总览： 日本和亚洲其他地区



Location	Foundation	Production Area (m ²)	No. of Employees	Output/mth (M pcs)	Products/Speciality	Quality Certifications
日本青森市 外商独资	1987	1,300	133*	0.074#	电感器, 高频变压器	ISO9001:2008 UL1411 / B级绝缘系统
日本真田 外商独资	1970	900	103*	0.332#	高频变压器, 扼流线圈, 电抗器	UL1446 / B,F,H级绝缘系统
越南海防 外商独资	2010	7,370	963*	11#	变压器, 环形线圈, 电抗器, 电感器	ISO9001, ISO14001, 索尼绿色合作伙伴
泰国巴吞他尼 外商独资	1989	9,900	245*	4#	变压器, 防盗钥匙线圈, 马达线圈, 转发器线圈	ISO9001, ISO14001, TUV, TS16949

*截至2015年12月的数据

2015年的平均数

工场总览： 墨西哥和欧洲



Location	Foundation	Production Area (m ²)	No. of Employees	Output/mth (M pcs)	Products/Speciality	Quality Certifications
墨西哥瓜达拉哈拉	1997	4,500	303	3.4	汽车防盗器, 传感器, 无钥匙天线, 电子制造服务	ISO9001, ISO14001, TS16949
德国上恩策尔	1934	7,000	91	9.3	铁氧体生产, 塑料件, 产能提升服务	ISO9001, ISO14001, TS16949
德国诺伊马尔克特	1922	3,000	47	8.2	SMT 用片状线圈和变压器, 电容器, 棒状线圈	ISO9001, ISO14001, TS16949
德国莱黑斯滕	1965	3,800	135	0.5	卓越电子产品制造服务中心	ISO9001, ISO14001, TS16949
德国拉德贝格	1993	4,500	151	3.9	柔性基板连接, 柔性扁平电线及柔性模块卓越制造中心(汽车用)	ISO9001, TS16949
斯洛文尼亚 布莱德多布拉瓦	1997	2,000	220	3.2	汽车防盗器, 传感器, 无钥匙天线卓越制造中心	ISO9001, ISO14001, TS16949
罗马尼亚任博利亞	1997	10,000	900	3.4	电源及信号解决方案, HID 灯模块, 绿色能源用磁性元件, 电子制造服务, 灵活的连接器, 贴片线圈, 模具及铁素体研磨	ISO9001, ISO14001, TS16949

*截至2014年12月的数据

2014年的平均数

DO NOT DISTRIBUTE

工厂技术能力一览



生产厂房	地区		亚洲										美洲		欧洲						
	城市	地区	Shanghai, China	Panyu SHK, China	Dongguan Humen (Taiping), China	SNM, China	SCD, China	SJA, China	SGZ, China	Aomori, Japan	Sanada, Japan	Hai Phong, Vietnam	Thailand	Guadalajara, Mexico	Obernzell, Germany	Neumarkt, Germany	Lehester, Germany	Radeberg, Germany	Beljska Dobrava, Slovenia	Jimbolia, Romania	
品质认证	ISO9001		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	TS16949			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ISO14001			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	其他:			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
生产	生产流程	磁性材料制作													✓						
		陶瓷材料制作			✓												✓				
		引线框架生产		✓	✓																
		电镀		✓																	
		冲压模具		✓																	
		连续冲压		✓																	
		焊接	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		绕线	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
		热塑成型		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓
		热固性模														✓					✓
		铁氧体成型		✓																	
		真空灌密封胶	✓								✓					✓					✓
		灌封	✓								✓	✓			✓	✓					✓
		等离子体刻蚀																			
		塑料薄膜复合																	✓		
		激光加工		✓	✓	✓		✓	✓												
电路板组装																✓					
HID灯生产																					
QC/QA	过程检验	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	出货前质量保证	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	可靠性测试		✓																		
	X射线检测		✓	✓																	
设备	模具开发		✓	✓	✓	✓	✓	✓													
	设备开发		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

中国广东省番禺（SHK）



成立:	1984 年
生产面积:	132,000 平方米
员工人数:	5,340 (最大产能: 42,000kpcs/每月)
产品:	电感器, 功率电子, 无线和信号用磁性元件, ABS传感器和执行器
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO/TS16949:2008, 索尼绿色合作伙伴, 广州市清洁生产优秀企业
经营模式:	来料加工



* 截至2015年12月的数据



中国广东省番禺（SGZ）



成立:	2012 年
生产面积:	7,730 平方米
员工人数:	686 (最大产能: 9,000kpcs/每月)
产品:	电感器
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2008, TS16949:2009
经营模式:	外商独资

* 截至2015年12月的数据



中国广东省东莞虎门（太平）



成立:	1991 年
生产面积:	33,000 平方米
员工人数:	3,530 (最大产能: 16,000k pcs/每月)
产品:	功率电子, 无线和信号用磁性元件
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO/TS16949:2008, ISO14604:2006, 索尼绿色合作伙伴
经营模式:	外商独资

* 截至2015年12月的数据



中国广西省南宁



成立:	2008 年
生产面积:	12,000 平方米
员工人数:	1,628 (最大产能: 27,000k pcs/每月)
产品:	电感器
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO/TS16949:2008, 索尼绿色合作伙伴
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据



中国湖南省常德



成立:	2008 年
生产面积:	12,000 平方米
员工人数:	1,252 (最大产能: 27,000k pcs/mth)
产品:	电感器
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2008, 索尼绿色合作伙伴
经营模式:	外商独资

* 截至2015年12月的数据



中国江西省吉安



成立:	2010 年
生产面积:	6,350 平方米
员工人数:	993 (最大产能: 9,000kpcs/每月)
产品:	功率电子, 无线和信号用磁性元件
质量水平:	ISO9001:2008, ISO14001:2004, 索尼绿色合作伙伴
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据



中国上海

成立:	2007 年
生产面积:	4,500 平方米
员工人数:	120
产品:	在上海地区的外判生产中心
质量水平:	ISO9001
经营模式:	外商独资



* 截至2014年12月的数据



中国江苏省宿迁



成立:	2013 年
生产面积:	2,500 平方米
员工人数:	250
产品:	EMI扼流圈, 安全变压器, So 模块, 小磁环
质量水平:	ISO9001 (目标: 2014 4Q)
经营模式:	外商独资



* 截至2014年12月的数据



成立:	1987 年
生产面积:	1,300 平方米
员工人数:	133 (最大产能: 74k pcs/每月)
产品:	高频变压器, 车用变压器, 扁线线圈, 光伏用电感器
质量水平:	ISO9001/ISO14001 certification/ 索尼绿色合作伙伴, UL1411 / B 级绝缘系统
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据



成立:	1970 年
生产面积:	900 平方米
员工人数:	103 (最大产能: 332k pcs/每月)
产品:	高频变压器, 低频变压器, 扼流线圈, 电抗器
质量水平:	ISO19001/ISO14001 UL1446 / B, F, H级绝缘系统
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据



成立:	2010 年
生产面积:	7,370 平方米
员工人数:	1,073 (最大产能: 13,000k pcs/每月)
产品:	Power Inductors, Transformers, Toroidal Coils, Reactors
质量水平:	ISO9001, ISO14001, 索尼绿色合作伙伴
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据

成立:	1989 年
生产面积:	厂房 = 9,900 平方米 (含10K级无尘室面积 = 2,520 平方米)
员工人数:	342 (最大产能: 4,200k pcs/每月)
产品:	高频变压器, 低频变压器, 防盗钥匙线圈, 马达线圈, 转发器线圈
质量水平:	ISO9001, ISO14001, UL, TS16949
经营模式:	外商独资



* 截至2015年12月的数据



墨西哥瓜达拉哈拉

成立:	1997 年
生产面积:	4,500 平方米
员工人数:	303
产品:	汽车防盗器, 传感器, 无钥匙 天线
质量水平:	ISO9001, ISO14001, TS16949

* 截至2014年5月的数据



成立:	1934 年
生产面积:	7,000 平方米 (使用面积)
员工人数:	91 (只计生产员工)
产品:	铁氧体生产, 塑料件, 产能提升服务
质量水平:	ISO9001, ISO14001, TS16949



* 截至2014年5月的数据



成立:	1922 年 (1999 年改为 Stelco 公司)
生产面积:	3,000 平方米
员工人数:	47
产品:	SMT 用片状线圈和变压器, 电容器, 棒状线圈
质量水平:	ISO9001, ISO14001 (2012年2月获得), TS16949

* 截至2014年5月的数据



德国莱黑斯滕

成立:	1965年 (在赫尔姆斯多夫的 Keramische Werke 公司)
生产面积:	3,800 平方米
员工人数:	135
产品:	电子产品制造卓越服务中心
质量水平:	ISO9001, ISO14001, TS16949



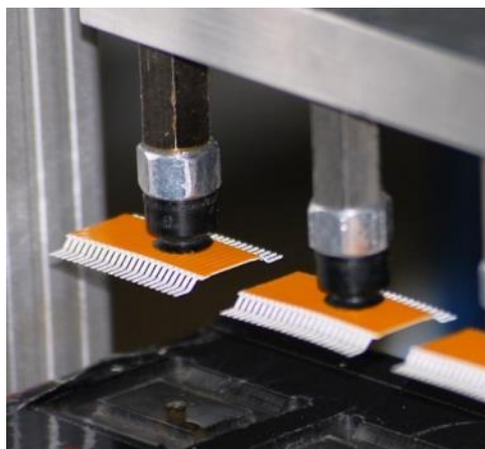
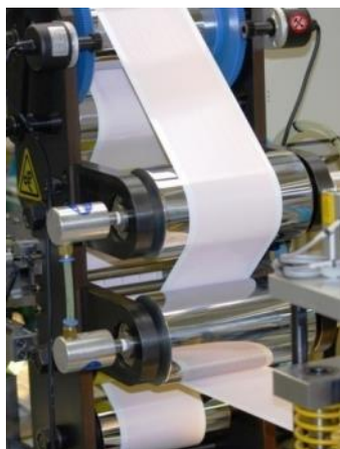
* 截至2014年5月的数据



成立:	1993 年
生产面积:	4,500 平方米
员工人数:	151
产品:	柔性基板连接, 柔性扁平电线 及柔性模块卓越制造中心
质量水平:	ISO9001, TS16949, ISO14001



* 截至2014年5月的数据



斯洛文尼亚布莱德多布拉瓦



成立:	1997 年
生产面积:	2,000 平方米
员工人数:	220
产品:	汽车防盗器, 传感器, 无钥匙 天线卓越制造中心
质量水平:	ISO9001, ISO14001, TS16949



* 截至2014年5月的数据



亚布莱德多布拉瓦



罗马尼亚任博利亞



成立:	1997 年
生产面积:	10,000 平方米
员工人数:	900
产品:	电源及信号解决方案, HID 灯模块, 绿色能源用磁性元件, 电子制造服务, 灵活的连接器, 贴片线圈, 模具及铁素体研磨
质量水平:	ISO9001, ISO14001, TS16949



* 截至2014年5月的数据



完

Region	Company Name	Address & Contact Info
Japan	Sumida Electric Co.,Ltd. (Tohoku Office)	31-1, Miyajima, Uematsu, Natori City, Miyagi, Japan, 981-1226 TEL: 81-22-381-6606 FAX: 81-22-381-6616 E-mail: tohoku.sales@jp.sumida.com
Japan	Sumida Electric Co., Ltd. (Kanto Branch Office)	Urawa Techno City Building 5F, 4-2-20, Harigaya, Urawa-ku, Saitama City, Saitama, Japan 330-0075 TEL: 81-48-691-7301 FAX: 81-48-691-7340 E-mail: kita-kanto.sales@jp.sumida.com
Japan	Sumida Electric Co., Ltd. (Kawasaki Office)	Kawasaki Isago Building 2F, 1-2-4, Isago, Kawasaki-ku, Kawasaki-City, Kanagawa, 210-0006, Japan TEL: 81-44-578-2100 FAX: 81-44-578-2105 E-mail: sales@jp.sumida.com

Region	Company Name	Address & Contact Info
Japan	Sumida Electric Co., Ltd. (Nagano Office)	4127-3 Ko Kamigodo, Komoro City, Nagano, Japan, 384-0801 TEL: 81-267-23-2509 FAX: 81-267-23-2504 E-mail: nagano.sales@jp.sumida.com
Japan	Sumida Electric Co., Ltd. (Nagoya Office)	7/F Renga Bridge Bldg., 4-8-7 Masaki Naka-ku, Nagoya City, Aichi, Japan, 460-0024 TEL: 81-52-680-1277 FAX: 81-52-680-1288 E-mail: nagoya.sales@jp.sumida.com
Japan	Sumida Electric Co., Ltd. (Osaka Office)	Shin-Osaka Trust Tower, 12th Floor, 3-5-36 Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka City, Osaka, Japan, 532-0003 TEL: 81-6-6391-8855 FAX: 81-6-6391-8877 E-mail: osaka.sales@jp.sumida.com

Region	Company Name	Address & Contact Info
Hong Kong	SUMIDA TRADING COMPANY LIMITED	Unit 1507-8, Westlands Centre, 20 Westlands Road, Quarry Bay, Hong Kong TEL. +852-2880-6781 FAX.+852-2565-9600 E-mail: sales@hk.sumida.com , sales@eu.sumida.com
China	SUMIDA TRADING (SHANGHAI) COMPANY LIMITED - SHENZHEN BRANCH	Room 3905, Block A, United Plaza, 5022 Binhe Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province, China PRC 518026 TEL. +86-755-82910228 FAX.+86-755-82910338 E-mail: shenzhen.sales@cn.sumida.com
China	SUMIDA TRADING (SHANGHAI) COMPANY LIMITED	Room 1003, East Building, Zhongrong Hengrui International Plaza, No.620, Zhangyang Road, Pudong, Shanghai, China PRC 200120 TEL. +86-21-5836-3299 FAX.+86-21-5836-3266 E-mail: shanghai.sales@cn.sumida.com

Region	Company Name	Address & Contact Info
China	SUMIDA electronic Shanghai Co., Ltd.	No. 1 Songhu Industrial Zone, Shanghai Songjiang Hi-Tech Park, Jiuting Town, Songjiang District, Shanghai, China PRC 201615 TEL: +86-21-6769-6150 FAX: +86-21-6769-6300
Taiwan	TAIWAN SUMIDA TRADING COMPANY LIMITED	8/F-1, No. 75, Jhouzih Street, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.) TEL: +886-2-8751-2737 FAX: +886-2-8751-2738 E-mail: sales@tw.sumida.com
Singapore	SUMIDA TRADING PTE LTD.	28 Genting Lane, #01-02 Platinum 28, Singapore 349585 TEL: +65-6296-3388 FAX: +65-6841-4426 E-mail: sales@sg.sumida.com

Region	Company Name	Address & Contact Info
Thailand	Sumida Electric (Thailand) Co., Ltd.	148 Moo 5 Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Tambol Bangkadi Amphur Muang Pathumutani 12000, Thailand TEL: +662-501-1611 FAX: +662-963-8215
Korea	SUMIDA TRADING (KOREA) COMPANY LIMITED	5F Guitrami B/D., 109-4 Hangangro 2 ga, yongsan-gu, Seoul, Korea 140-872 TEL: +82-2-6237-0777 FAX: +82-2-6237-0778 E-mail: sales@kr.sumida.com

联系我们：销售据点 - 北美



Region	Company Name	Address & Contact Info
USA	SUMIDA AMERICA COMPONENTS INC. (Chicago Office)	1251 N Plum Grove Road, Suite 150, Schaumburg, IL 60173, USA TEL: +1+847-545-6700 FEX: +1-847-545-6720 E-mail: sales@us.sumida.com
USA	SUMIDA AMERICA COMPONENTS INC. (San Jose Office)	1885 Lundy Ave, Suite 250, San Jose, CA 95131, USA TEL: +1-408-321-9660 FAX: +1-408-321-9308 E-mail: sales@us.sumida.com

Region	Company Name	Address & Contact Info
Germany	SUMIDA Components GmbH	Kerschensteinerstraße 21, D-92318 Neumarkt/OPf., Germany TEL: +49-9181-4509-110 FAX: +49-9181-4509-310 E-mail: infocomp@eu.sumida.com
Germany	SUMIDA flexible connections GmbH	Agathe-Zeis-Straße 5, D-01454 Radeberg, Germany TEL: +49-3528-404030 FAX: +49-3528-404040 E-mail: infoflexible@eu.sumida.com
Germany	SUMIDA Components & Modules GmbH	Dr. Hans-Vogt-Platz 1 94130 Obernzell Germany TEL: +49-8591-937-100 FAX: +49-8591-937-103 E-mail: contact@eu.sumida.com
Germany	SUMIDA Lehesten GmbH	Georgstraße 8, D-07349 Lehesten, Germany TEL: +49-36653-40-0 FAX: +49-36653-22326 E-mail: infoems@eu.sumida.com