



稳定可靠的伺服步进专家

雷赛智能简介

Leadshine Company Profile



成就客户 共创共赢



公司简介

深圳市雷赛智能控制股份有限公司是智能装备运动控制领域的全球知名品牌和行业领军企业。自1997年成立以来，雷赛一直以“聚焦客户关注的挑战和压力，提供有竞争力的运动控制产品与解决方案，持续为客户创造最大价值”为企业使命、以“成就客户、共创共赢”为企业经营理念、聚焦于伺服电机驱动系统、步进电机驱动系统、运动控制卡、运动控制器等系列精品的研发、生产、销售和服务，并通过锲而不舍、点点滴滴的持续努力来成就客户梦想和实现共同成长。

经过二十三年如一日的产品创新、市场开拓和应用服务，雷赛已经成为产销规模领先的运动控制产品和解决方案提供商。由于雷赛产品兼具稳定可靠和性能优越的双重优势，在电子、机器人、机床、激光、医疗、纺织等行业获得上万家优秀设备厂家的长期使用，且远销美国、德国、印度等60多个国家。



上海智能产业园



深圳电子软件生产基地

关于雷赛

成立时间: 1997年12月

注册资本: 1.56亿元

股票代码: 002979

产品类别: 伺服电机驱动系统

步进电机驱动系统

运动控制卡控制器

行业地位: 步进驱动全球第一

控制器内资第一

伺服内资前三 (据gongkong《中国运动控制市场研究报告》)

市场地位: 超过10000家优秀厂家长期使用雷赛运动控制精品

超过2000万轴的成熟应用, 稳定的运行在客户的

设备中

目录

公司概况

公司简介	02
企业文化	04
组织架构	05
领导肯定	06
发展历程	08
资质认证	09
选择雷赛的六大理由	10
典型客户	12

业务与产品

运动控制系统架构图	14
产品中心	24
典型应用	26

体系保障

研发体系	28
供应链	29
生产基地	30
人力建设	31
员工风采	32
服务网络	34



企业文化

使命：

聚焦客户关注的挑战和压力，提供有竞争力的运动控制产品与解决方案，持续为客户创造最大价值

愿景：

成为中国龙头、世界一流的运动控制集团

价值观：

以客户为中心、以奋斗者为本
坚持自我批判、坚持团队协作

企业宗旨：

为客户服务是雷赛存在的唯一理由

经营理念

成就客户、共创共赢

“成就客户、共创共赢”是创始人李卫平博士和所有雷赛员工真心信奉和坚持不懈的经营管理思想！雷赛从1997年成立的第一天开始，就秉承“成就客户”经营理念；20多年来通过锲而不舍、点点滴滴的努力来成就客户梦想。

- “成就客户”明确了所有雷赛人的伟大责任。帮助国内外自动化设备行业的广大客户，发掘和满足他们的运动控制需求，实现他们的设备目标和企业梦想。雷赛人坚持以客户为中心，快速响应客户需求，为客户提供优质、及时、相对低成本的产品和服务，持续为客户创造长期价值进而成就客户。成就客户是成就雷赛、成就雷赛人才的唯一途径。
- “共创共赢”指明了如何成就客户。只有团结内外部力量，共同创新产品和创造价值，我们才能成就客户；只有参与共创的内外资源才能获得共赢。雷赛将整合更多外部资源，与外部投资者、产业链上下游、社会等各方合作和共赢。
- “成就客户”和“共创共赢”两者形成一个闭环和整体。通过创新创造来成就客户、又通过共赢来分享价值，打造出雷赛生生不息的产业生态环境和基业长青的伟大事业！



创始人 雷赛智能董事长 李卫平博士

简介

- 1990年获美国麻省理工学院 (MIT) 机器人与自动化博士学位;
- 先后在美国密执安州WSU州立大学、香港科技大学担任副教授,并担任美国、香港等多家高科技公司技术顾问;
- 美国机电工程师协会 (ASME)、美国电子工程师学会 (IEEE)、国际控制系统工程师协会 (ICS) 等多家著名机构的会员
- 中国雕刻切割产业联盟副会长、深圳市机器人协会副会长、广东省自动化协会常务理事

行业领导力

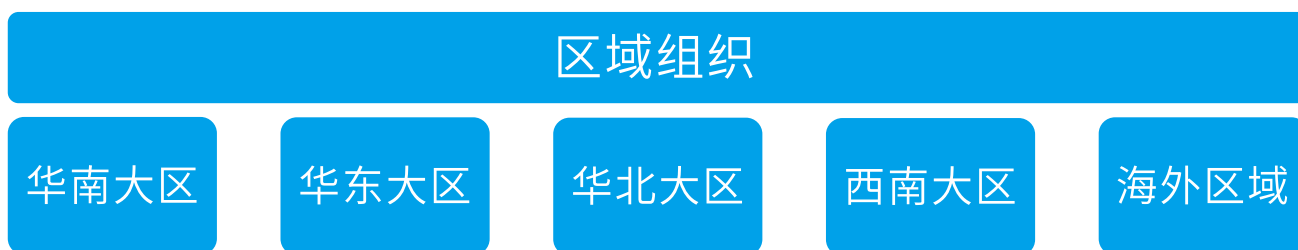
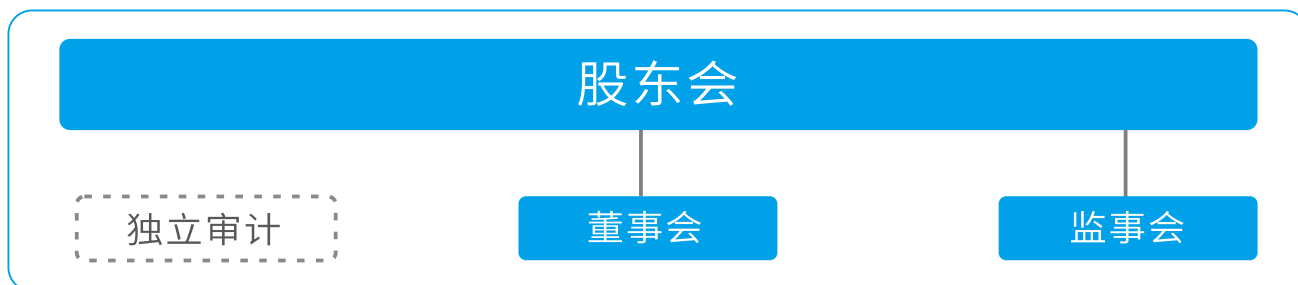
- 荣获“中国自动化年会“产业成就奖”
- 荣获“深圳市电子装备工业劳动模范”奖章
- 荣膺2017CAIMARS“智能服务领袖”奖
- 荣获“2017年度深圳机器人风云人物奖”
- 荣获“2017年度运动控制领域行业贡献奖”

学术成就

- 发表权威学术论文70余篇;
- 专著2本;《运动控制系统原理与应用》(华中科技大学出版社出版, 2013),《APPLIED NONLINEAR CONTROL》(1990年由著名的PRENTICE HALL PRESS出版社出版, 已翻译成五国语言发行)



组织架构



领导肯定

图1 国家领导人

李长春

图2 国家领导人

贾庆林

图3 中央政治局委员

李强

图4 全国政协副主席

黄孟复

图5 广东省省长

马兴瑞

图6 河北省省长

许勤

图7 深圳市常务副市长

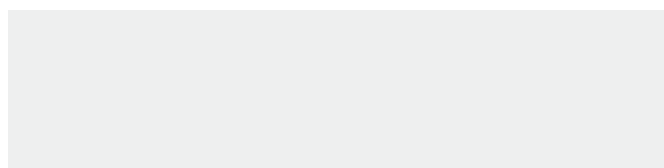
张虎

图8 深圳市宣传部长

李小甘



图一



图二



图三



图四



图五



图六



图七



图八

发展历程

1997

持续创新

| 1997-2005

- 1997年深圳市雷赛公司注册成立
- 1998年推出第一款PC运动控制卡
- 1999年推出自主研发的步进驱动器
- 2000年成功开发出绕线控制器
- 2000年成为南山区科技创业服务中心孵化企业
- 2001年公司规模扩大, 搬迁至南海大道粤海大厦
- 2002年获得两份知识产权局专利
- 2003年公司获得两项国家软件著作权
- 2004年通过ISO质量体系认证
- 2005年成立深圳市智信达数控公司
- 2005年雷赛低噪声步进驱动器上市



首次参加行业展会



成长中的雷赛

2006

追求卓越

| 2006-2011

- 2006年公司规模继续不断扩大, 公司办公厂址搬迁至南油天安工业区
- 2007年雷赛跃居国内步进知名品牌
- 2007年分拆控制卡业务, 成立员工持股的深圳市雷泰控制技术有限公司
- 2007年当选为广东省自动化学会理事单位
- 2008年推出DM系列全数字式步进驱动器
- 2009年通过国家级高新技术企业认定
- 2009年推出全数字直流伺服驱动器
- 2009年通过德国莱茵TUV公司ISO9001:2008质量体系认证
- 2009年荣获中国及广东省多个项目企业新纪录及优秀企业称号
- 2010年成立深圳市软件技术有限公司
- 2010年成功开发运动控制芯片LS3000
- 2011年更名为深圳市雷赛智能控制股份有限公司
- 2011年成立上海市雷智电机有限公司
- 2011年推出HBS系列混合伺服驱动器



分公司成立



新春年会

2012

成就客户

| 2012-2017

- 2012年推出智能一体式电机
- 2013年推出L5系列交流伺服系统
- 2013年推出DMC3000系列高性能运动控制卡
- 2014年推出L6系列CAN总线型伺服
- 2014年推出DMC5000系列高性能运动控制卡推出
- 2014年推出SMC600系列高性能运动控制器
- 2015年深圳发改委批复成立智能装备运动控制与应用技术工程实验室
- 2015年推出L6系列EtherCAT总线型交流伺服
- 2015年推出CANopen总线经济型点位运动控制卡
- 2016年推出CAN总线步进驱动器
- 2016年推出EtherCAT总线步进
- 2016年推出EtherCAT总线高性能点位运动控制卡
- 2016年推出PMC316E 总线型高性能运动控制器
- 2016年推出BAC300系列 高性能点位总线控制器
- 2017年推出DM-S系列升级版本步进
- 2017年推出RTEX总线步进驱动器
- 2017年推出DMC-R3032 RTEX总线高性能点位运动控制卡
- 2017年推出PAC9000系列高性能智能控制器

2020

共创共赢

| 2018-2020...

- 2018年推出CL3-EC系列总线闭环步进
- 2018年推出LD5-RS驱控一体型产品
- 2018年推出H2-CAN系列驱控一体型混合伺服
- 2018年推出EtherCAT总线型高性能轨迹运动控制卡DMC-E5032
- 2018年推出RTEX总线型高性能轨迹运动控制卡DMC-R5032
- 2018年推出RTEX总线高性能点位运动控制器BAC332R
- 2018年推出EtherCAT总线高性能点位运动控制器SMC304E
- 2019年推出DM2C系列485总线高性能驱控一体产品
- 2019年推出CL2C系列485总线高性能驱控一体产品
- 2019年推出L7系列交流伺服驱动系统
-



SAP项目成功



雷赛成立二十周年新春晚会



展望未来

资质认证



资质认证

- ISO质量认证
- CE认证证书
- 3C认证
- CE认证



行业认可

- 专业运动控制企业
- 步进驱动器年销量百万套
- EtherCAT系列总线步进驱动器获得行业认可
- RTEX系列总线步进驱动器获得行业认可
- 交流伺服产品获得行业广泛认可

客户认可

- 国家级高新企业
- 中国产学研合作创新奖
- 博士后实践基地
- 深圳装备工业-细分领域龙头企业奖
- 客户最满意品牌奖
- 运动控制领域最具影响力品牌
- 十佳工业机器人企业
- TQM先进管理体系认证
- 荣获年度经营管理奖
- 深圳市成长型中小工业企业500强

选择雷赛合作 六大理由

- 1) 市场领导地位: 步进驱动全球第一、控制器内资第一、伺服内资前三; (据gongkong《中国运动控制市场研究报告》)
- 2) 产品持续创新: 秉承“锲而不舍、追求卓越”理念,持续不断地进行产品研发创新及提升产品国内外知识产权保障;
- 3) 23年稳定可靠品牌: 23年的行业积累、工匠精神并且帮助上万家客户走向成功;
- 4) 一站式供应: 互补产品系列以及完整的运动控制解决方案;
- 5) 全流程应用服务: 强大的应用服务团队提供及时高效的售前培训、售中咨询、售后服务,确保您的项目成功;
- 6) 全球销售服务网络: 行业领先的全球网络提供直销服务与经销服务



典型客户

我们致力于关注客户的压力与挑战,持续为客户创造价值,成就客户梦想

10,000多家优秀厂家长期使用雷赛运动控制精品;

超过2,000万轴的成熟应用,稳定的运行在客户的设备中;

广泛应用于机器人、电子、机床、医疗、激光、物流、闸机等行业,获得了广大客户的一致认可;

与国内外众多知名高等学校、科研机构等建立广泛合作,产、学、研联合发展。

国际知名品牌



国内知名品牌



电子设备行业



医疗行业



喷绘行业



20000000

迄今为止，超过2000万轴的成熟应用，稳定的运行在客户的设备中，不断的创造着价值！

中国航天

西格玛科技

金运激光

Haydon
A Tritex Corporation Company

Lyric
Robot

舜宇光学科技

特种机床行业

速达

北京精雕

啄木鸟

快克数控

合作院校

中国科学院

清华大学

中国科学技术大学

哈尔滨工业大学

智能装备 及运动控制产业链



电子设备

雕刻设备

工业机器人

纺织设备

医疗设备

人
机
界
面



工作指令 ↓

↑ 系统状态

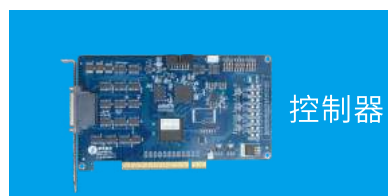
控
制
系
统



上
位
机

↑ 运
动
状
态

↓ 运
动
指
令



控
制
器

↓ 网
络
指
令

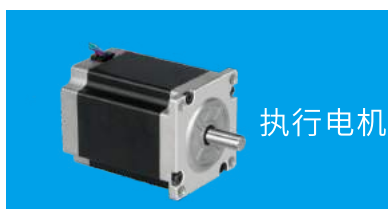
↓ 脉
冲
方
向



驱
动
器

↓ 电
压

↓ 电
流



执
行
电
机

← 力
矩

运动控制系统

运动控制器

机器的“电子大脑”



驱动器

机器的“电子心脏”



执行电机

机器的“电子手脚”



产品概览

步进驱动系统



闭环步进驱动系统



伺服驱动系统



01 | 步进系列

雷赛步进产品已成为运动控制行业的知名品牌，产品产销规模大、性能优异、质量稳定可靠、性价比高。

高速总线型

- DM3E系列 EtherCAT

驱控一体型

- DM2C系列 RS485

脉冲通用型

- 通用型DM系列
- 经济型M-C系列

CM系列步进电机

02 | 闭环步进系列

雷赛闭环步进驱动产品采用电机专用DSP芯片和闭环控制技术，彻底克服步进电机丢步问题，既可显著提升高速性能和加减速性能，又能有效降低电机发热和减小电机振动。

高速总线型

- CL3-EC系列 EtherCAT

驱控一体型

- CL2C系列 RS485

脉冲通用型

- 通用型CL1系列
- 经济型CL系列

CME系列闭环步进电机

03 | 混合伺服系统

雷赛混合伺服产品，采用混合伺服驱动控制技术，兼容步进和伺服的双重特色，拥有独家专利，填补了相关领域空白，达到业内先进水平。

脉冲通用型

- H2系列

HSM系列混合伺服电机

04 | 低压伺服系统

雷赛低压伺服产品为用户提供了一种价格介于步进和国产伺服之间，性能接近日系伺服的解决方案，整套伺服成本大幅度降低，特别适合低压直流供电的中小功率应用场合。

驱控显一体型

- LD5-RS系列 RS485
- LD5-CAN系列 CANopen

驱控一体型

- LD2-RS系列 RS485
- LD2-CAN系列 CANopen

脉冲通用型

- 数显型LD5系列
- LD2系列

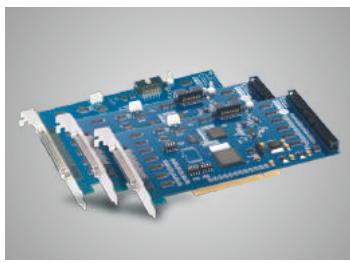
ACM系列低压伺服电机

稳定可靠的伺服步进专家

一体式电机



控制系统



05 | 高压伺服系统

雷赛高压伺服产品通过引入美国先进的伺服算法，历时十年研发七代升级精心打造，采用多种先进核心技术，具有高性能、高品质、高可靠性等特点，把国产伺服水平提升到了新的高度。

总线控制型

- L7EC系列

驱控一体型

- L7RS系列

脉冲通用型

- L7脉冲系列
- L5Z系列

高性能型伺服电机ACM2系列

经济型伺服电机ACM系列

06 | 智能一体式电机

智能一体式电机是将电机、驱动器、编码器集成一体，减少了驱动器所占空间，免除了电机与驱动器大量的连接电缆，降低了电线之间的电磁干扰，增加了系统的易用性和可靠性。

- iST系列智能一体式数字步进电机
- iSS系列智能一体式混合伺服电机
- iSV系列智能一体式低压伺服电机

07 | 运动控制卡

雷赛控制一直引领着基于PC平台运动控制技术发展潮流，目前雷赛已拥有多个系列的运动控制卡产品，可满足不同行业的应用需求。

总线型



- EtherCAT总线高性能轨迹运动控制卡DMC-E5032
- EtherCAT总线高性能点位运动控制卡DMC-E3032
- RTECH总线高性能轨迹运动控制卡DMC-R5032
- RTECH总线高性能点位运动控制卡DMC-R3032
- CANopen总线经济型点位运动控制卡DMC-C1032

脉冲型

- DMC5000系列高性能轨迹卡
- DMC3000系列高性能点位卡
- DMC2000系列通用型点位卡
- DMC1000系列简易型点位卡

08 | 运动控制器

雷赛运动控制器是雷赛公司开发的具有自主知识产权的新型运动控制器，它是基于嵌入式处理器和FPGA的硬件结构，支持脉冲总线控制。

总线型



- EtherCAT总线高性能点位控制器BAC316E
- EtherCAT总线经济型点位控制器BAC116E
- EtherCAT总线高性能点位控制器PMC316E
- CANopen总线经济型点位控制器BAC132C
- EtherCAT总线高性能点位运动控制器SMC304E
- RTECH总线高性能点位运动控制器BAC332R
- EtherCAT总线高性能点位运动控制器BAC332E

脉冲型

- SMC100系列经济型点位控制器
- SMC300系列高性能点位控制器
- SMC600系列高性能轨迹控制器

智能运动型

- PAC9000系列高性能智能控制器

步进驱动系统

数字式步进

驱动产品系列覆盖通用脉冲型、驱控一体型、高速总线型，满足绝大部分应用场景下的客户需求。全系列产品采用优选物料，全面老化测试，严格质检品控，保证产品稳定可靠。同时优化软件算法，提升高速出力，降低低速振动，减少电机发热，保障产品性能表现。

步进市场占有率连续多年位居市场第一（摘自工控网行业数据报告）

荣誉

- CMCD 2017年度运动控制技术创新产品 (DM3E总线步进驱动器)



高速总线产品

DM3E系列总线步进



驱控一体产品

DM2C系列总线步进



脉冲产品

通用型DM系列步进

经济型M-C系列步进



闭环步进驱动系统

闭环步进

采用了闭环控制技术,既能避免开环步进的丢步现象,又提升其高速性能,同时还能大幅度降低电机噪音和发热。可满足自动化设备对于运行可靠性及足够精准的定位要求。其外形小巧、性价比高,且免调试。雷赛闭环系列产品将是您提高生产效率,减少设备成本的理想选择。

荣誉

- 2017年度
工业设计红帆奖
(DM3E总线步进驱动器)



高速总线产品

CL3-EC系列总线闭环步进



驱控一体产品

CL2C系列总线闭环步进



脉冲产品

通用型CL1系列闭环步进
经济型CL系列闭环步进



混合伺服系统

混合伺服

是基于十余年步进与伺服研发经验,开发成功的创新型混合伺服驱动产品。采用最新专用电机控制DSP芯片和矢量闭环控制技术,彻底克服开环步进电机丢步的问题,同时明显提升电机高速性能、降低电机发热和减小电机振动,提升机器加工速度和精度,降低机器能耗。在电机连续过载时,驱动器会及时输出报警信号,具有与交流伺服系统同样的可靠性。

荣誉

- 2018CAIMRS自动化年度驱动与执行奖 (H2系列混合伺服驱动器)



脉冲产品

H2系列混合伺服



低压伺服驱动系统

低压伺服

系列支持脉冲、模拟量、IO触发、内置编程、Modbus/RTU, CANopen等多种工业现场总线控制方式。产品采用最新的陷波滤波、摆振抑制、模型跟踪、干扰观测及补偿等先进算法。可支持多种直流伺服电机，多种类型编码器；最高支持23位多圈绝对值应用。产品体积小巧，安装方便，高性价比，高可靠性，全系列3倍过载，在喷绘印刷、物流AGV、纺织、电子、商用设备等占有率稳居国内前列。

荣誉

- 2017CAIMRS自动化年度驱动与执行奖 (LD5低压伺服驱动器)



驱控显一体产品

LD5-RS驱控一体型低压伺服
LD5-CAN驱控一体型低压伺服



驱控一体产品

LD2-RS系列总线低压伺服
LD2-CAN系列总线低压伺服



脉冲产品

LD5系列低压伺服
LD2系列低压伺服



交流伺服系统

交流伺服

雷赛智能的第七代精品伺服系统L7系列，支持脉冲指令输入、RS485指令输入以及EtherCAT高速总线指令输入。采用新一代算法，高伺服响应。支持内置控制功能，可配置16段内部指令位置，搭配最新一代ACM2系列伺服电机，可覆盖100W-1000W功率段，最高转速可达6500转/分。能够为多种行业应用提供极具竞争力的解决方案。

荣誉

- 2017年度深圳市十大机器人核心零部件
- 2019年度运动控制领域新产品奖



高速总线产品

L7EC系列EtherCAT总线交流伺服



驱控一体产品

L7RS系列总线交流伺服



脉冲产品

L7系列交流伺服

L5Z系列交流伺服



智能一体式电机

智能一体式

电机产品涵盖了一体式步进电机、一体式混合伺服电机、一体式低压伺服电机系列，产品集成高性能电机、编码器、驱动器、网络通信模块于一体。可免除电机、驱动器、编码器之间的系统步线，节省大量接线人工成本、同时也可降低电磁干扰，大大提高系统的可靠性和稳定性。其结构紧凑，安装空间小，为设备厂商提供了一种高系统集成度的驱动解决方案。

荣誉

- 2016国产伺服系统竞争力十大品牌 (LS2交流伺服驱动器)



一体式步进电机

iST系列智能一体式数字步进电机



一体式混合伺服电机

iSS系列智能一体式混合伺服电机



一体式伺服电机

iSV系列智能一体式低压伺服电机



运动控制卡

运动控制卡

自1997年推出第一张以来,目前雷赛已拥有脉冲型PCI运动控制卡、总线运动控制卡等多个系列的运动控制卡产品,可满足不同行业的单轴、2轴、3轴、4轴、6轴、8轴、12轴、最多128轴运动控制需求,并已经广泛应用于电子加工、激光、光电产业、生物医疗、包装印刷、纺织服装、机械手、测量、智能机器人等多个自动化领域。

荣誉

- 2016年度最具投资价值奖
(控制卡系列)



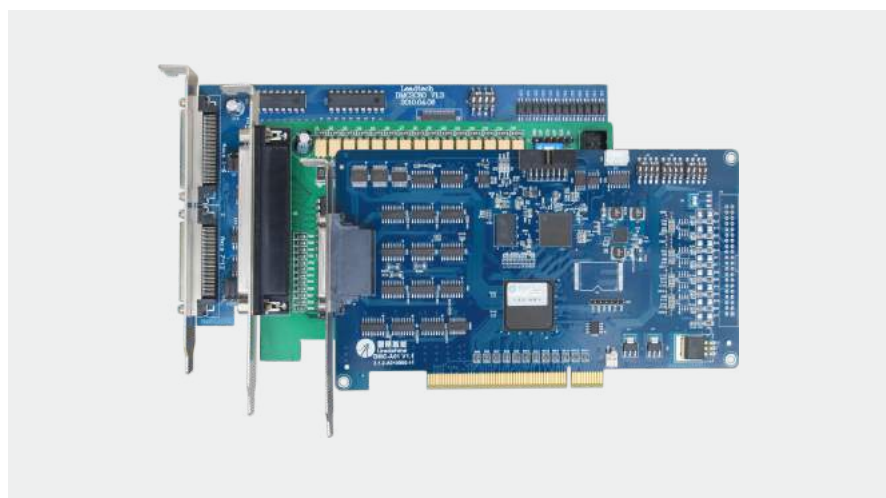
高速总线产品

- EtherCAT总线高性能运动控制卡
- RTEX总线高性能运动控制卡
- CANopen总线经济型运动控制卡



脉冲产品

- DMC5000系列高性能轨迹卡
- DMC3000系列高性能点位卡
- DMC2000系列通用型点位卡
- DMC1000系列简易型点位卡



运动控制器

运动控制器

是雷赛公司开发的具有自主知识产权的新型运动控制器,按编程方式可分为BASIC系列运动控制器和IEC系列运动控制器,且支持脉冲和总线,可满足不同行业的单轴、2轴、3轴、4轴、6轴、8轴、12轴、最多128轴运动控制需求,并已经广泛应用于电子加工、激光、光电产业、生物医疗、包装印刷、纺织服装、机械手、测量、智能机器人等多个自动化领域。

荣誉

- 2016国产控制器竞争力十大品牌
- 2019年度运动控制领域技术创新产品奖



高速总线产品

EtherCAT总线运动控制器

RTEX总线运动控制器

CANopen总线运动控制器



脉冲产品

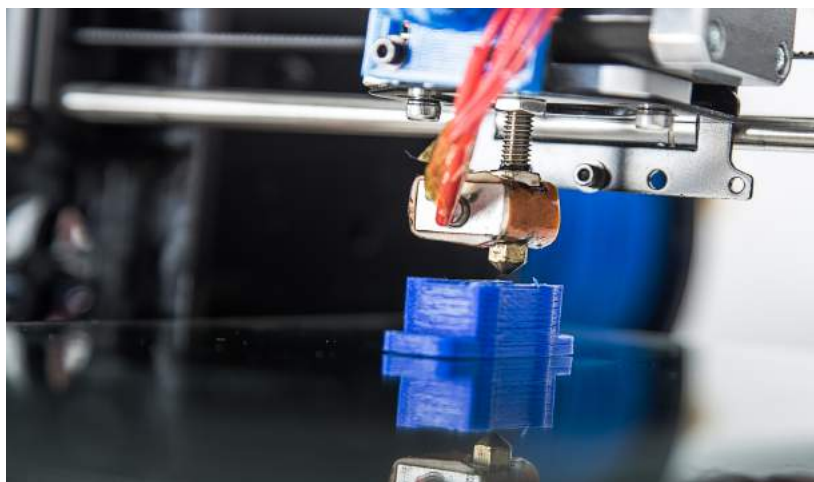
SMC600系列高性能轨迹控制器

SMC300系列高性能点位控制器

SMC100系列经济型点位控制器



成功应用

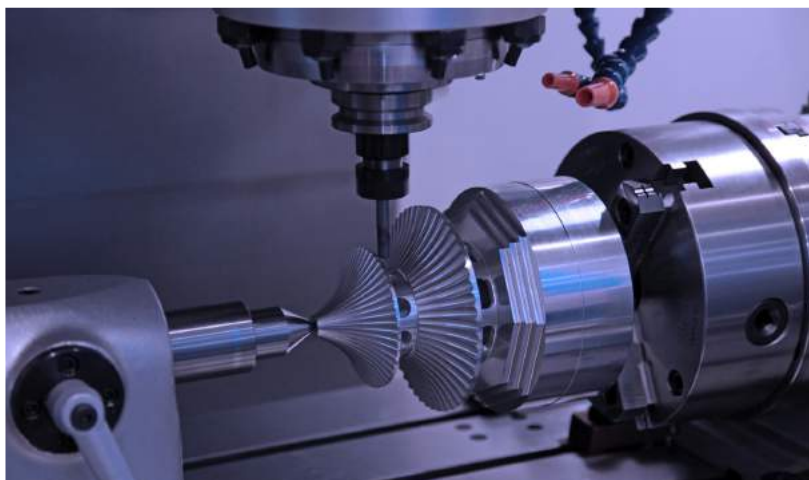


电子制造装备

- 手机3C设备
- 点胶涂覆设备
- LED半导体
- SMT封装贴片
- AOI检测
- 锂电池设备

特种机床

- 数控加工机床
- 模具冲压机
- 木工雕刻机
- 激光光纤切割机
- 激光切割机



工业机器人

- 多关节工业机器人
- SCARA机械手
- 注塑机械手
- 冲压机械手





喷绘印刷装备

户内外数码喷绘设备
UV平板打印机
数码纺织印花机
写真设备



医疗健康设备

生化分析仪
血液分析仪
尿液分析仪

纺织服装装备

电脑切绘机
模板切割机
服装打样机
样板裁切机
立式喷切机



物流装备

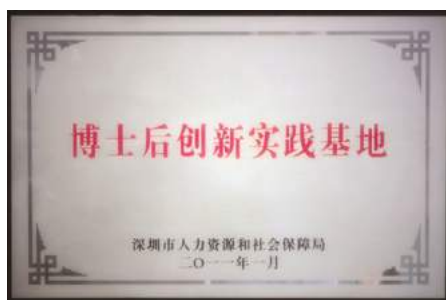
仓储机器人
分拣机器人
交叉带分拣机
斜导轮分拣机
多层穿梭车



研发体系

研发团队

雷赛智能是一个创新型的公司。这种创新的基因源于美国麻省理工学院，二十年如一日，持续不断地进行产品研发创新。每年将10%的营业收入投入研发，秉承“锲而不舍、追求卓越”理念，采用先进的集成研发流程 (IPD)，洞察行业发展趋势，把脉客户潜在需求及需求转化，第一时间为客户提供更具竞争力的产品服务及解决方案。



二十余年专注伺服运动控制行业，积累丰富的行业经验，
为您提供稳定可靠的产品及解决方案，
不断的为您创造价值

研发人员占公司总人数的20%
硕士以上学历占研发人数80%
博士团队6人
年销售额的10%做为研发投入
获得发明专利24项
申请中发明专利43项
新型实用专利61项
外观专利33项
软件著作权110项

雷赛智能作为第一家企业单位参与制定国家行业标准《步进电动机驱动器通用技术条件》。

1

中国专业运动控制企业
2019年度中国通用运动控制市场
研究报告雷赛步进产品市场占有率38% (数据来源:中国工控网)

可靠性试验中心

雷赛智能致力于为客户提供稳定可靠的运动控制产品, 打造高质量的产品是每个雷赛人始终肩负的责任, 涉及到产品设计、产品研发、产品测试以及生产制造等每个环节, 并投入大量经费创建“工程实验室”, 在公司模拟现场应用环境, 确保快速准确地满足客户需求。



智能装备及运动控制工程实验室



机器人实验室

- 六关节机器人
- SCARA机械手
- 注塑机械手
- 冲压机械手



电子设备实验室

- LED固晶机
- LED分光机
- 高速点胶机
- 电子组装与测试设备



特种机床实验室

- 激光切割
- 切绘
- 精雕
- 加工中心



工业网络实验室

- EtherCAT工业总线
- RTE工业总线
- CAN现场总线
- Rs485现场总线

可靠性实验室

- EMC测试
- 高低温试验
- 振动试验
- 老化测试

EMC实验室

- 静电放电干扰试验
- 电快速瞬变脉冲群试验
- 浪涌冲击抗扰度试验
- 工业环境通用抗扰性试验



环境实验室

- 高温试验室
- 低温试验室
- 湿热试验室
- 振动试验室



供应链

运用世界一流SAP系统、CRM、ERP, 先进的计划方法, 准确把握市场需求信息。

超高的计划执行力度, 定期审视计划执行情况, 及时调整后续计划。

可持续发展的供应商管理模型, 持续优化的供应商体系, 保证物料的快速及时、优质、低成本供应。

持续完善的自动化生产能力, 完善的物流平台, 多种物流模式, 保证产品快速安全交付给客户。

高效柔性供应链, 不断优化供应链体系, 提升客户满意度!



完善的供应商体系平台

供应商结构完整, 保证供应链高速、稳定、及时
 供应商认证标准: 雷赛供应商专家团队、TQRDC多方面综合评估、
 认证和选择供应商
 供应商资质: 关键材料供应商都是业内知名品牌, 保证原材料品质

知名的供应商合作



快速响应能力(计划的前瞻性、准确性及柔性)

SAP 系统, 提供准确的MPS及MRP解决方案, 计划准确性高
 SCM 管理, 实现计划到供应商数据的共享, 预测、订单、备货数据快速交互
 集成供应链管理, 实现从供应商端到客户端的快速响应

生产基地

“专业、专注、专心、团结”的高素质生产运营管理团队，秉承“积极进取、追求卓越”的生产理念，致力于生产出“稳定可靠的运动控制产品”奉献给客户，在管理体系、业务流程和技术创新上不断追求与世界领先的生产制造水平同步，二十年如一日，刻苦钻研与不断创新、倡导工匠精神！系统策划与精心组织产品生产，“及时、优质、低成本”的交付满足客户需求的产品。

原材料检验自动化

IQC检验室引入AOI自动化检测设备、三维显微镜、影像测量仪等先进的检测设备，对电子料、IC、PCB板、五金结构件等主要原材料进料实施精密的检测，保障了物料检验质量与物料上线合格率。



半成品PCBA烧录软件自动化与电性能检测自动化

雷赛自主研发的驱动器PCBA烧录软件自动化与电性能检测自动化设备，配制AGV小车自动上下料，已实现开闭环步进驱动器、交流伺服驱动器、混合伺服驱动器的PCBA从“雷赛云”全自动烧录软件、PCBA电性能测试全自动化。实现了PCBA软件烧录与检测“熄灯”作业的节能环保、绿色生产模式。



成品检测自动化

自主研发的开闭环步进驱动器、混合伺服驱动器、交流伺服驱动器的成品全自动测试设备，人机结合，通过对待测试驱动器的二微码扫码，即设备自动启动对该扫码的驱动器成品的电性能全自动检测，保证了驱动器成品测试质量与一致性、减轻了作业人员手工劳动、提高了生产效率。

自主研发的驱动器外观与丝印的光学全自动检查设备，将驱动器外观、丝印字符、产品标签精准识别与比对，保障了驱动器产品合格率，生产效率高。



雷赛产品 稳定可靠

雷赛智能以“客户至上、品质第一、全员参与、精益求精”作为质量方针。自2004年5月在国内同行中率先通过ISO9001质量管理体系认证，持续投资导入SAP企业资源管理系统、MES制造执行系统、WMS条码系统、自主研发的自动化检测设备与自动化产线，并不断完善雷赛智能的管理体系；在此基础上坚持“过程防呆、预防第一”的指导思想，全面导入和实施8D、TQM、TPM、SPC、QCC小组、6S、质量成本等管理活动，并将精益生产与六西格玛的理念融入到产品实现过程，加速了流程优化与重组，使管理活动精细化、透明化、数字化、科学化。一个由优秀到卓越的雷赛制造正在迈进雷赛智制。



人才建设



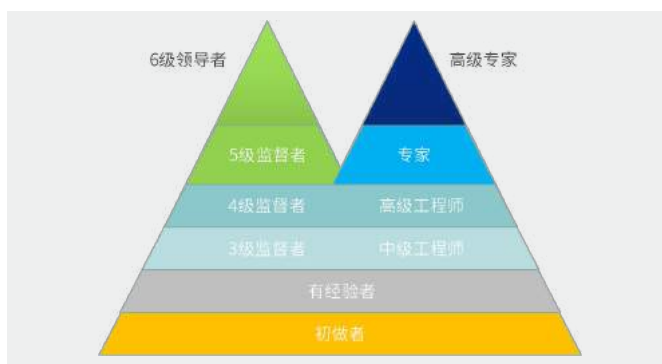
人才理念

雷赛把人力资源视为企业发展和生存的第一资源,将努力奋斗、积极创造的各类人才视为公司价值创造的主体、将认同并愿意践行雷赛核心价值观的员工视为公司最宝贵的财富。

共同的价值观是我们对员工做出公正评价的准则,我们尊重人才的差异化并着重发挥人才优势。雷赛通过多元化激励模式,不断激励和发挥人才的骨干和带头作用,并从外部广纳英才,帮助更多的人才为客户创造价值,从而实现自我价值,将雷赛打造为人才梦想实现的平台。

职业发展

我们鼓励每个员工在真诚合作与责任承诺基础上,展开良性竞争;并为员工的发展,提供公平的机会与展示自我的平台。每个员工依靠自身的努力与才干,争取公司提供的机会;依靠工作和自学,提高自身的素质与能力;依靠创造性地完成和改进工作,满足自己的成就愿望。我们从根本上否定评价与价值分配上的短视、攀比与平均主义。



事业合伙人

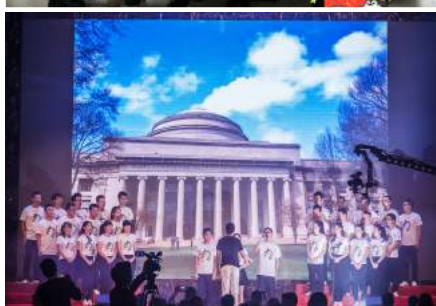
雷赛将员工划分为普通劳动者、一般奋斗者、卓有成效的奋斗者,对奋斗者推行了“事业合伙人计划”,使想做事、能做事的人才能够在雷赛这个事业平台上干成事,能够通过为客户创造价值从而实现自身价值,并从中分享价值!



薪酬福利

在雷赛,我们建立了“对内具有激励性、对外具有竞争力”的薪酬管理体系;遵循“以责任和能力定岗定薪、以贡献定奖金、效率优先、兼顾公平和可持续发展”的分配原则,充分调动员工工作积极性、吸纳和保留优秀员工。

员工风采

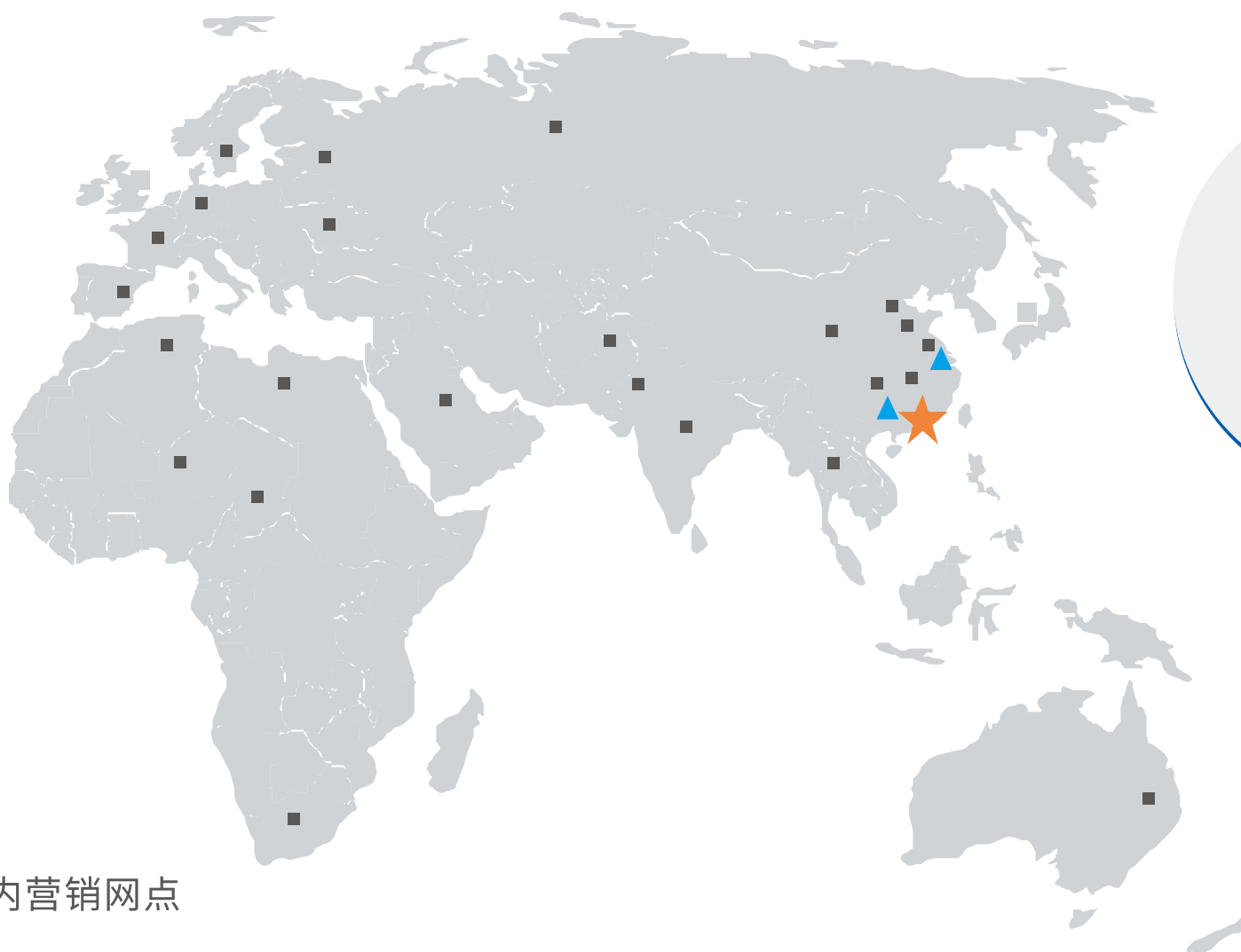


扎根中国 服务全球

扎根中国,服务全球,遍及全球的50多个销售服务网点

贴近客户,聆听和理解客户需求,为自动化领域提供最佳的运动控制解决方案

雷赛智能的产品及营销网络已经遍布全球多个国家和地区,为全球装备制造提供稳定可靠的产品及解决方案



国内营销网点

上海分公司

济南办事处

重庆代理商

广西代理商

沈阳代理商

北京办事处

合肥办事处

厦门代理商

中山代理商

温州办事处

华中办事处

西安代理商

佛山代理商

★ 雷赛总部 ▲ 研发中心 ■ 国外服务网点

三大研发中心
两大生产中心
十二个办事处
五十多个经销网点
营销网点

