

# A1A363662.00M

产品名称	A1A363662.00M
公司名称	重庆渝赣铭瑞自动化科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:A1A363662.00M
公司地址	重庆市沙坪坝区大学城南二路1080号4幢18-3
联系电话	023-65741909 18225005392

## 产品详情

【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====

【A1A363662.00M】=====【A1A363662.00M】=====

不求，人生辉煌，但求，一生无悔；不求，万事圆满，但求，事事顺心；不求，车子豪华，但求，一生平安；不求，长命百岁，但求，身体健康；不求，生活奢侈，但求，美满幸福；不求，日子精彩，但求，充实快乐；不求，阅人无数，但求，有你就好！

重庆渝赣铭瑞自动化科技有限公司

联系人：刘玮

Q Q：1514937096

手机：18225005392 / 15921540241

微信号：15921540241

电话：023-65741909

传真：023-65741909

邮箱：1271138428@qq.com

地址：重庆市沙坪坝区大学城南二路1080号4幢18-3

邮编：401331

公司优势品牌:上海新华, SICK,A-B、ABB贝利、ABB仪表, ABB励磁, ABB火检, ABB定位器, 罗宾康备件, Foxboro,GE,艾默生, 西门子仪表, GE-PLC,N-TRON交换机、MOXA交换机, Foxboro,罗宾康备件, 施耐德140模块 SST、ABB晶闸管, ABB变频器备件, 本特利, TopWorx. FORNEY,CCS,UE,

上海新华XDC800, GE新华XDPS 400+ 400E/艾默生MEV系列变频器/富士变频器、

94726

A1A0100275

094595C

LDZ10501376 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

LDZ10501491

LDZ1450100.140

LDZ10501351

A5E01649374

A1A10000423.00M

10000283.01

NH1 gG/gL 160A

LDZ10506512

LDZ31500082.315

A1A10000432.71M

A5E33096198 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

A5E03407403

AIA252241.155S

LDZ10506538

A1A0100521

LDZ10501373

LDZ10501526

A5E02669560

A1A10000432.72

A5E02624585

A5E30653347

LDZ31500082.375 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

LDZ10506511

A1A363662.01M

LDZ14501000.070

LDZ31000082.660C

LDZ094726C

LDZ10501500

LDZ31500082.500

LDZ10501353

A5E02547700

LDZ10501650

LDZ10501652 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

A1A094726

LDZ10501603

LDZ10501602

LDZ10500424.040

LDZ10500494.200 西门子工业战略主管Marion Horstmann指出，过去几年来，西门子每一次收购软件公司都是出于整合和进一步开发实现工业4.0所需的所有技术专长的战略考虑。他说：“多年来，西门子一直在扩张其与行业IT系统有关的业务。”

目前，西门子是仅次于SAP的欧洲第二大软件公司。为了整合和优化其行业IT技术专长，西门子已经收购了数家软件公司并将它们整合入工业业务领域。其中大多数公司都专长于某些涵盖了大型软件应用的特定分部的功能。Marion Horstmann表示，“这些软件公司的技术能力，结合西门子在自动化领域的技术专长，让我们得以提供贯穿产品开发和制造的整个价值创造过程的工业软件。”

2007年，西门子在收购美国公司UGS的时，宣布了新的软件战略。如今，该公司已更名为西门子产品生命周期管理（PLM）软件公司。PLM软件最引人瞩目的应用是在“好奇号”火星探测器。在开发“好奇号”火星探测器的过程中，美国航空航天局全程采用了PLM软件，从设计初稿到模拟其进入火星大气层，不一而足。通过在虚拟工厂中模拟生产流程，该软件缩短了生产规划周期。该特性让使用西门子自动化系统的客户受益良多。

西门子PLM已经并购了多家公司，德国格平根的完美成本核算解决方案公司（Perfect Costing Solutions）便是其中之一。该公司于2012年9月加入西门子，其技术允许早在新产品规划阶段估算出其制造成本。完美成本核算解决方案公司提供的软件突出优点，在于它可以持续不断地纳入所有影响到成本的变化因素。这意味着可以随时执行采购价格分析，并且可以快速估算出设计和制造替代方案的成本。

2011年11月西门子收购了马萨诸塞州Waltham的Vistagy公司，该公司专长于模拟复合材料，特别是碳纤维的属性，能够提供全球唯一可以从开发阶段到制造过程，随时模拟这些复合材料的具体属性的软件。

为完善软件解决问题的能力，2012年11月西门子收购了比利时勒芬的LMS公司将其整合到西门子PLM软件公司。现在，LMS负责向所有大型汽车和飞机制造商提供模拟和机电一体化试验软件。实际试验设备与软件双剑合璧，允许对声学、震动、振动、运行稳定性和动力学等进行更加精确的分析。所生成的数据库将有助于工业企业在未来模拟、试验、优化和制造产品。随着西门子在工业软件的逐步完善，未来西门子客户即可以使用统一的集成数据库，进行产品的仿真、测试、优化以及生产。Horstmann说：“像西门子这样在软件领域拥有广博技术专长的大型企业，将成为推动工业4.0的主力军。”全集成驱动助力“工业4.0” 伴随计算机技术的几何式发展以及控制需求的不断提升，集成的自动化已经不再是新概念。十年前西门子领先一步，提出了全集成自动化（TIA）概念，用户通过全集成自动化，可以实现整个产品范围的高度集成，从自动化系统及驱动技术到现场设备，具有统一的数据管理、统一的编程、组态，统一的通讯等特点。通过标准化的产品和定制化解决方案服务客户，这是全集成自动化的要求。在今天看来，全集成产品不断涌现，其口号很容易模仿，但这一理念的深刻内涵却很难模仿。西门子凭借着全集成自动化，长久以来占据着信息技术集成领域的领导地位。

在通往“工业4.0时代”成功的道路上，西门子今年最新推出的“全集成驱动系统”，这一概念与工业4.0要求是相吻合的。全集成驱动系统是基于世界上最全面稳定的驱动系统产品线，并经完美集成，能为机器生产商、机器与设备最终用户带来显著受益，帮助缩短产品上市时间和投资回报周期。

西门子工业业务领域驱动技术集团首席执行官方润朗指出：“全集成驱动系统是整个驱动链唯一的一站式解决方案，我们将西门子所有驱动产品完美地进行了集成，从而使它们完美协同。我们还将自动化环境、甚至产品和生产的生命周期融入在内：我们称之为横向集成、纵向集成、全生命周期集成。全集成驱动系统是对集成驱动产品线、无缝集成至自动化系统以及全生命周期服务的成功诠释。” 西门子工业业务领域驱动技术集团总经理林斌先生介绍：“全集成驱动系统可将驱动系统的每一个部件都集成到工业生产的整个驱动链和自动化控制系统中，乃至整个产品生命周期，对处于转型升级关键时期的中国制造业意义重大。”