



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,

A1A10000283.01M

A1A098194 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

A5E31459870

A5E03545935

LDZ14501000.100

A1A10000432.31M

LDZ10501432

94726

094595C

LDZ10501376

A1A252241.55S 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

A1A460A68.23

LDZ10501491

LDZ10501507

A1A14000461

A1A363628.00M

10501508

A1A10000432.02M

A1A10000432.54M 重庆渝赣铭瑞刘玮 手机：182-2500-5392

NH1 gG/gL 160A

LDZ10501472

A1A10000350.00M

A1A10000432.01M

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、 2013年9月16日，西门子工业业务领域驱动技术集团在汉诺威国际机床展览会上展出了其新近发布的针对高性能普及型数控机床的解决方案Sinumerik 808D ADVANCED数控系统。基于西门子领先的数控技术平台，此款产品根据高性能普及型市场的需求在中国进行研发和生产，产品的设计生产严格按照德国质量标准进行。

西门子（中国）有限公司工业业务领域驱动技术集团机床数控机床业务总经理许政顺介绍：“西门子现有的Sinumerik 840D 和828D数控系列产品以及最近两年推出的Sinumerik 808D以及 Sinumerik 808D ADVANCED数控系统是西门子在中高端以及经济型市场推出的全球产品系列平台。今后我们将在这三款主要平台上不断进行改进和优化，以适应未来用户的需求、市场变化。”

由Sinumerik 808D ADVANCED、Sinamics V70 驱动器以及Simotics S-1FL6 伺服电机组成的数控系统解决方案将为用户带来简单易用的操作体验。该系统的高性能和高可靠性还可以显著提升普及型机床的加工精度和加工效率。此款数控系统采用Drive Bus总线技术，即在数控单元与伺服驱动器之间只需一根电缆连接。高速总线通讯保证了高精度、高可靠性的闭环控制，从而实现更优的加工效果。Sinumerik 808D ADVANCED产品经登记后，质保期自出厂后可达36个月（登记需在产品出厂后24个月内完成）。

