

LDZ10501491

产品名称	LDZ10501491
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:LDZ10501491
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

【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】====
==【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=
=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491
】=====【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====

【LDZ10501491】=====【LDZ10501491】=====

真正的茶人以心为壶，藏浮沉于心而不骄不燥，与天地共在，与山丘共饮；那一盏香茗，清而不浊，淡而不郁，以修清心，而藏雅韵与竹音，达到了禅茶一味，天人合一，那是修心的至高的境界。

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

LDZ10501373

LDZ10501526

LDZ10501353

LDZ10501351

LDZ10501472

A1A10000432.00M

A1A0100521

LDZ10501382

A5E01708486

A1A260986.00

A1A10000283.01M

LDZ10501504

LDZ10501505

LDZ10501500

LDZ10501506

LDZ10501502

LDZ10501501

LDZ14501001.140

LDZ14501002.200

A5E01708486

LDZ10501382

A5E02363383

A5E33094595

LDZ10506539

A1A0100275

A1A094595

A1A094726

A1A098194

A1A10000350.00M

A1A10000403.01M

A1A10000423.00M

A1A10000432.01M

A1A10000432.02M

A1A10000432.30M

A1A10000432.31M

A1A10000432.34M

A1A10000432.53M

A1A10000432.54M

A1A10000432.71M

A1A10000432.72M

A1A10000623.00M

A1A14000461.00

A1A252241.55S

A1A363549.00M

A1A363628.00M

A1A363662.00M

A1A363662.01M

A1A363818.00M

A1A460A68.23M

A1A461D85.00M

A5E01649374

A5E01708486

A5E02238031

A5E02669561

A5E03407403

LDZ01708486C

LDZ085868C

LDZ094091C

LDZ095786C

LDZ096070C

LDZ097618C

LDZ10000432.00C

LDZ10000432.01C

LDZ10000432.02C

LDZ10000432.53C

LDZ10000432.54C

LDZ10000623.00C

LDZ10500424.040

LDZ10500424.070

LDZ10500424.100

LDZ10500494.200

LDZ10501351

LDZ10501352

LDZ10501353

LDZ10501373

LDZ10501378

LDZ10501382

LDZ10501431

LDZ10501432

LDZ10501433 西门子工业自动化

集团于今日发布的全集成自动化软件TIA博途

，是业内首个采用统一工程组态和软件项目环境的自动化软件，适用于所有自动化任务。借助该全新的工程技术软件平台，用户能够快速、直观地开发和调试自动化系统。与传统方法相比，无需花费大量时间集成各个软件包，同时显著降低了成本。TIA博途

的设计兼顾高效性和易用性，适合新、老用

户使用。此外，TIA博途

作为一切未来软件工程组态包的基础，可对西门子全集成自动化中所涉及的所有自动化和驱动产品进行组态、编程和调试。例如，用于SIMATIC控制器的新型SIMATIC Step 7 V11自动化软件以及用于SIMATIC人机界面（人机界面）和过程可视化应用的SIMATIC WinCC V11。



为了设计

TIA博途

平台，西门子对一些典型的软件工程组态应用进行了多年研究，并分析和评估全球客户的需求。作为西门子所有软件工程组态包的一个

集成组件，TIA博途

平台在所有组态界面间提供高级共享服务，向用户提供统一的导航并确保系统操作的一致性。例如，自动化系统中的所有设备和网络可在一个共享编辑器内进行组态。在此共享软件平台中，项目导航、库概念、数据管理、项目存储、诊断和在线功能等作为标准配置提供给用户。统一的软件开发环境由可编程控制器、人机界面和驱动装

置组成，有利于提高整个自动化项目的效率。此外

，TIA博途

在控制参数、程序块、变量、消息等数据管理方面，所有数据只需输入一次，大大减少了自动化项目的软件工程组态时间，降低了成本。TIA博途

的设计基于面向对象和集中数据管理，避免了数据输入错误，实现了无缝的数据一致性。使用项目范围的交叉索引系统，用户可在整个自动化项目内轻松查找数据和程序块，极大地缩短了软件项目的故障诊断和调试时间。

TIA博途

采用此新型、统一软件框架，可在同一开发环境中组态西门子的所有可编程控制器、人机界面和驱动装置。在控制器、驱动装置和人机界面之间建立通信时的共享任务，可大大降低连接和组态成本。例如，用户可方便地将变量（如I/O模块的信号）从可编程控制器拖放到人机界面设备的画面中。然后在人机界面内即时分配变量，并在后台自动建立控制器与人机界面的连接，无需手动组态。

基于 TIA博途平台的全新SIMATIC Step 7 V11工程组态软件，支持SIMATIC S7-1200控制器、SIMATIC S7-300和S7-400控制器、基于PC的SIMATIC WinAC自动化系统。由于支持各种可编程控制器，SIMATIC Step 7 V11具有可灵活扩展的软件工程组态能力和性能，能够满足自动化系统的各种要求。这种可扩展性的优点表现为，可将SIMATIC控制器和人机界面设备的已有组态传输到新的软件项目中，使得软件移植任务所需的时间和成本显著减少。

基于TIA博途平台的全新SIMATIC WinCC V11，支持所有设备级人机界面操作面板，包括所有当前的SIMATIC 触摸型和多功能型面板、新型SIMATIC 人机界面精简及精致系列面板，也支持基于PC的SCADA（监督控制和数据采集）过程可视化系统。TIA博途未来计划增加对SINAMICS逆变器驱动系列的组态和调试功能。

LDZ10501434

LDZ10501435

LDZ10501463

LDZ10501472