

A-B罗克韦尔1746-P3 机架

产品名称	A-B罗克韦尔1746-P3 机架
公司名称	福建中立恒自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB罗克韦尔 型号:1746-P3 产地:美国
公司地址	福建省福州市闽侯县滨江西大道闽商财富中心1806室
联系电话	15960122459 15960122459

产品详情

主营产品：DCS集散式控制系统、PLC可编程控制器、数控系统、
(CPU处理器、模块、卡件、控制器、伺服驱动、工作站、驱动器、
马达、内存卡、电源，机器人备件等)各类工控产品

AB：1756，1746，1794，1734，1769，2711P等系列

GE：IC693 IC695 IC697系列

Schneider（施耐德）：140 TSX 系列

Siemens 6DD，6FC，6SN，6ES，6ES系列，Foxboro系统卡件，

Triconex系统模块，Rexroth力士乐全系列产品，停产模块等各类工控产品

以及ABB、发那科、三菱、安川、欧姆龙、霍尼韦尔、艾默生等进口品牌PLC、CPU、DCS

11月6日，德州仪器（TI）（nasidake股票代码：TXN）以“助力数字化创新，共赴高质量发展”为主题，携创新的模拟和嵌入式处理产品和技术再度亮相进博会（4.1

馆技术装备展区 集成电路专区A1-01 展位)，展示其在可再生能源、汽车电子和机器人领域帮助客户实现持续创新。展会期间，德州仪器联合客户发布及展出的一系列新产品将进一步提高电子产品的质量和效率，改善人们的生活和工作方式。

德州仪器公司副总裁、中国区总裁姜寒表示：“作为集成电路的发明者，德州仪器一直致力于通过半导体技术让电子产品更经济实用。1986年，德州仪器进入中国。在过去的三十多年里，我们一直在努力为中国客户提供更好的本土支持，帮助客户应对棘手的设计挑战从而取得成功。”

创新产品和技术，助力客户数字化创新及高质量发展

此次展会，德州仪器展示的一系列创新技术和成果包括储能系统、电动汽车牵引逆变器、驾驶辅助系统，以及工业和协作机器人等。

在可再生能源板块，德州仪器的模拟和嵌入式处理技术通过更智能、更可靠的光伏系统、储能系统和电动汽车充电系统，致力于未来向更可持续的绿色能源的过渡。

o

所展示的针对储能系统(ESS)的新型可堆叠电池管理设计采用了德州仪器全新的电池监测器 BQ79616。该监测器可应用于家储、工商业储能以及1500V的电站储能等各种储能系统中并提供jingque的单体电池状态，大化利用电池可使用剩余容量。

在汽车电子板块，德州仪器通过面向电动汽车和驾驶辅助系统的创新产品和技术，推动汽车行业发展。

o 汽车电气化领域的亮点包括：

德州仪器将联合中车电驱在展台发布全新电机控制器主控平台。该平台在电机控制应用中采用了德州仪器 C2000TM 微控制器的专用实时控制处理功能，可帮助开发更高效、性能更好、更安全的电机控制器。

此外，德州仪器展示了一款高效、高性能、基于碳化硅并采用其全新 Arm Cortex-R 微控制器 (MCU) 的 300kW、800V 牵引逆变器系统。新的 AM263P4-Q1 MCU 进一步强化了牵引逆变器性能，可让逆变器更经济实用，并使电动汽车电机转速翻倍。

o 驾驶辅助系统：11月6日，德州仪器携手客户在展台进行了新品联合发布。

德赛西威全新 IPU02 Pro 驾驶和泊车集成域控制器联合发布：通过德州仪器的 TDA4VM 视觉 AI 处理器和全新的 AM62A 视觉 AI 处理器，德赛西威能够更快地开发完整且极具性价比的高速自动导航辅助驾驶解决方案。

经纬恒润智能感知内后视镜、4D

毫米波雷达和行泊自动驾驶域控制器联合发布：这些产品分别采用了德州仪器

Jacinto™、Sitara™ 和 Radar 技术在智能座舱、自动驾驶等领域的产品。德州仪器拥有的支持团队，以及丰富的参考设计和可扩展开发平台，能够帮助经纬恒润极大地缩短产品开发周期并推向市场。

在机器人板块，德州仪器通过jingque的电机控制、边缘处理、智能传感和实时通信技术，实现智能、安全和经济实用的系统。

o 11月7日，德州仪器联合高创运动控制公司在展台发布 SmartPX 智能多轴驱动器：它采用了德州仪器的微控制器、实时控制器和模拟技术，让电机驱动器实现可靠连接、出色性能和功能。高创运动控制的驱动器实现了高可靠性和高性能，支持多协议且经济实用，可应用于工业4.0机器人应用中。

为中国客户提供强大的本土支持

自1986年以来，德州仪器持续助力中国市场。我们同工业、汽车和个人电子产品等诸多市场的客户展开合作，通过全国范围内的销售和技术支持分公司，以及 TI.com.cn 为中国客户提供的便捷设计和购买体验，支持客户当前和未来的发展。