

良好的动态特性 140DAO84000 模拟量模块

产品名称	良好的动态特性 140DAO84000 模拟量模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DAO84000 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

良好的动态特性 140DAO84000 模拟量模块

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

良好的动态特性 140DAO84000 模拟量模块

推动能源转型和节能增效

本届进博会上，ABB围绕绿色能源、绿色工业、绿色数据中心、绿色建筑带来丰富的电气产品与解决方案，包括全新Emax 2/E高电压空气断路器、Safe 40.5kV气体绝缘环网柜和紧凑型开关柜、ABB建筑光储直

柔、数字化能效与资产健康管理、智能楼宇等解决方案、智慧能源调优系统等，并将向中国市场发布两款新品：Lmax-T智能数据中心母线槽及UniSafe Digital中压授权柜数字化解决方案，以创新的电气技术赋能低碳未来。其中，Lmax-T滑轨式数据中心机柜配电母线槽，是传统精密列头柜配电的升级换代方案，可选的智能监控功能可实现对电参量、开关状态量等数据的实时监测，帮助用户有效降低生命周期成本，灵活应对机房扩容，是实现数据机房“边成长边投资”理念的重要组成部分。

高效电机和变频器在工业及其它领域节能增效和减少排放方面具有广阔的前景。ABB将展示丰富的节能高效的产品和解决方案，包括ACH580-31超低谐波系列变频器、系统节能高达60%的永磁变频一体机、采用专利永磁技术的轴带发电机、一系列可灵活扩展的PLC和伺服产品，以及ABB云传动等，全面支持用户实现节能增效和实现减碳目标。其中，ABB云传动是集云连接、云监测、云诊断、云预测、云优化以及云档案功能于一体的数字化产品，以基于连接的数字化解决方案为核心，兼容多款ABB传动产品，为客户带去真正的数字化体验，提高生产效率，实现数字化运维。

此外，ABB能源工业将在本届进博会上通过能源转型方程式系列报告分别介绍在污水处理、及海上油气等领域，如何通过利用先进的自动化、电气化和数字化技术来降低碳排放，赋能传统能源行业的绿色低碳转型和可持续发展。

开启智慧城市和绿色出行新生活

快速便捷的充电基础设施是绿色出行的重要保障。继去年展出480kW液冷大功率充电桩之后，ABB将在本届进博会上实物展示Terra CA II安全智能直流充电桩。它适用于集中充电场站和建筑配套，可高效满足电动出租车、电动物流车、电动大巴等多样化的充电需求。其高效赋能功能在300-1000V，能够高效满足当前和未来电动汽车的充电需求，为加速构筑中国面向未来的、绿色低碳的电动交通体系做出贡献。

零排放航运业是构建绿色交通体系的重要组成。ABB明星产品Azipod吊舱式电力推进系统支持各类船型的船舶实现电气化和绿色低碳转型。例如届进博会上，ABB与中国船舶子公司上海外高桥造船厂签署合作协议，为其负责建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”提供全套电力推进系统，如今这艘豪华邮轮在经过一系列试航和测试后即将正式启航，成为ABB与合作伙伴共同书写进博故事的一段佳话。

ABB还积极通过数字技术赋能智慧城市建设。实现天空地一体化监测的ABB温室气体综合解决方案基于多种光学吸收原理，广泛应用于从太空到陆地、从固定污染源到大气环境站、从点式到线面的温室气体测量，量化来自城市、工业基础设施和农业等各类温室气体的源汇贡献，为碳源汇数据的可测量、可报告、可核查提供高价值的基础数据和科学方法，用创新的数字化技术支持各地构建智慧城市。

除了新品发布和展示一系列创新的技术与解决方案，ABB还将利用进博会这一重要纽带和平台，扩大和深化与新老客户的合作关系，并将签署一系列战略合作协议，进一步加强创新合作和互利共赢，共享中国市场红利和发展机遇。欢迎莅临2023年进博会ABB展台H4.1 B3-03，参观交流。

中国是ABB全球第二大市场，也是重要的研发和制造中心。作为展盟成员，ABB自2018年参加首届进博会至今，从未缺席这一重要盛会。进博会已成为中国构建新发展格局地窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品，为中外企业展示创新技术、共享发展机遇提供了广阔空间。目前，ABB已签约第七届进博会企业商业展，提前锁定2024年进博会“入场券”。

良好的动态特性 140DAO84000 模拟量模块