

德州1746-OW8处理器模块顺丰速运

产品名称	德州1746-OW8处理器模块顺丰速运
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:A-B 型号:1746-OW8 产地:美国
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

德州1746-OW8处理器模块顺丰速运

1756-A10 1756-IF16 1756-L83E IC200MDD849

1756-A13 1756-IF16H 1756-L83ES IC200TBX420

1756-A17 1756-IF8 1756-L84E IC200UER508

1756-A4 1756-IF8H 1756-L84ES IC200PWR001

1756-A7 1756-IF8I 1756-L85E IC200TBX023

1756-BA1 1756-IF6I 1756-L8SP IC200TBX110

1756-BA2 1756-IF6CIS 1756-M02AE IC200ALG261

1756-BATA 1756-IT6I 1756-M02AS IC200ALG325

1756-CN2 1756-IR6I 1756-M03SE 1756-BATA

1756-CN2R 1756-IR12 1756-M08SE 1756-CNB

1756-CNB 1756-IRT8I 1756-M16SE 1756-IC16

1756-CNBR 1756-IT6I2 1756-N2 1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I	1746-IA16
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I	1746-IB16
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI	1746-IB32
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI	1746-IM16
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72	1746-IO12DC
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75	1746-ITB16
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R	1746-IV16
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72	1746-IV32
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75	1746-N2
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM	1746-NI16I
1757-SRM	1756-TBNH		1746-NI4
1734-IA2	1734-IE4S	1734-IV4	1746-NI8
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8	1746-NIO4I
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2	1746-NIO4V
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4	1746-NO4V
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2	1746-NO4I
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E	1746-NO8I

1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP	1746-OV16
1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4	1746-OV32
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8	1746-OW16

德州1746-OW8处理器模块顺丰速运

发布满足能源需求，助力工业实现净零排放承诺的一系列创新技术

展示新一代集成式电气数字孪生平台ETAP以及前沿的AVEVA工业软件

德国汉诺威，2023年4月13日 —— 全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家施耐德电气即将于2023汉诺威工业博览会上推出系列创新技术和软件解决方案，帮助各行业应对能源问题、资源效率、可持续发展等全球性重大挑战。

施耐德电气全球执行副总裁、工业自动化业务负责人Barbara Frei表示：“当前，全球碳中和目标进程可在短期内应对能源挑战，为我们提供了空前机遇，但我们必须从整体上看待能源投入，兼顾效率提升及清洁能源的接入，转变心态并使用正确的工具。施耐德电气将在汉诺威工业博览会上展示的一系列基于数字化、自动化、电气化的创新技术，将为应对这些重大议题提供答案。”

作为全球**工业领域贸易博览会，汉诺威工业博览会将于今年4月17至21日在德国汉诺威举行。此次博览会上，施耐德电气将以2000平米的展台亮相11号馆 C46，即将发布的创新成果覆盖其基于物联网、即插即用、开放式且具有互操作性的EcoStruxure架构与平台的所有层面，以推动工业的高效与可持续发展。这些创新成果包括：

边缘控制

EcoStruxure开放自动化平台（EcoStruxure Automation Expert）V23.0版：这款以软件为中心的工业自动化系统，现可为海水淡化行业提供基于软件的冗余自动化解决方案。这使EcoStruxure开放自动化平台拓展为集离散制造业、混合工业和流程工业的运营操作于一体的统一控制软件平台。新版系统将加强与AVEVA系统平台的融合，以便复用现有应用中的图形，加快系统设计。同时，新系统还增加了图形化界面编辑器，用于程序自动化的逻辑设计，带来运营效率的提升。新版EcoStruxure开放自动化的人机界面（HMI）和归档功能可以与多个操作系统兼容，不仅可以自由部署于Windows系统，还支持在Linux系统上的灵活部署，用户开发的类似对象可以自由部署在多种兼容的操作系统之上。

德州1746-OW8处理器模块顺丰速运