

# 罗克韦尔1756-0F6CI电源 处理器 机架 科技与人为本

产品名称	罗克韦尔1756-0F6CI电源 处理器 机架 科技与人为本
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1588.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-0F6CI 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

罗克韦尔1756-0F6CI电源 处理器 机架 科技与人为本

1769-ADN

1769-OB16

1794-IE8

1794-OV16

1769-AENTR

1769-OB16P

1794-IE8H

1794-OV16P

1769-ARM

1769-OB32

1794-IF4I

1794-OV32

1769-ASCII

1769-OB32T

1794-IF4IXT

1794-OW8

1769-BA

1769-OB8

1794-IF8IH

1794-OW8XT

1769-ECL

1769-OF2

1794-IG16

1794-PS13

1769-ECR

1769-OF4

1794-IH16

1794-PS3

1769-HSC

1769-OF4CI

1794-IJ2

1794-TB2

1769-IA16

1769-OF4VI

1794-IM16

1794-TB3

1769-IA8I

1769-OF8C

1794-IM8

1794-TB32

1769-IF16V

1769-OF8V

1794-IR8

1794-TB3G

1769-IF4

1769-OG16

1794-IRT8

1794-VHSC

1769-IF4I

1769-OV16

1794-IT8

1756-A10

1769-IF8

1769-OV32T

1794-IV16

1756-A13

1769-IG16

1769-OW16

1794-IV32

1756-A17

1769-IM12

1794-ACN15

1794-OA16

1756-A4

1769-IQ16

700-CF220Z

1794-OA8

1756-A7

1769-IQ16F

1794-ACNR15

1794-OA8I

1756-BA1

1769-IQ32

1794-ADN

1794-OB16

1756-BA2

1769-IQ32T

1794-ADNK

1794-OB16D

1756-BATA

1769-IR6

1794-AENT

1794-OB16P

1756-BATM

1769-IT6

1794-AENTR

1794-OB32P

1756-CFM

1769-L30ER

1794-IA16

1794-OB8

1756-CN2

1769-L30ERM

1794-IA8

1794-OB8EP

1756-CN2R

1769-L31

1794-IA8I

1794-OC16

1756-CNB

1769-L32C

1794-IB10XOB6

1794-OE12

1756-CNBR

1769-L32E

1794-IB16

1794-OE4

1756-CP3

1769-L33ER

1794-IB16D

1794-OE4XT

1756-CPR2

1769-L33ERM

1794-IB16XT

1794-OE8H

1756-DH485

1769-L35CR

1794-IB32

1794-OF4I

1756-DHRIO

1769-L35E

1794-IB8

1794-OF8IH

1756-DNB

1769-L36ERM

1794-IC16

1794-OG16

1756-EN2F

1769-OA16

1794-IE12

1794-OM16

1756-EN2T

1769-OA8

1794-IE4XOE2

1794-OM8

1756-ENBT

罗克韦尔1756-0F6CI电源 处理器 机架 科技与人为本

据媒体近日报道，西门子和微软正在合作将生成式AI利用于工业产品的设计、工程、制造和运营生命周期中以提升创新和效率。

国联证券分析师张旭称，西门子与微软合作，使用ChatGPT改进其工业控制工作流程。ChatGPT将用于通过自然语言输入生成PLC代码，人工智能算法在生产过程控制、质量监测、设备维护监测和无人化生产等方面都将发挥重要作用，工业软件等相关公司将受益。

研发设计类工业软件是工业软件中技术壁垒高、关键的部分，CAE（计算机辅助设计）则为工业研发设计软件的重要品类。国金证券分析师孟灿3月26日发布的研报指出，AI+牵引CAE（计算机辅助设计）建

模范式变革、大幅降低计算成本、赋能仿真代码生成等。

华泰证券计算机团队4月13日指出，CAE主要分为电磁、流体、结构等几个大的方向。在一级市场，CAE是过去两年非常火的赛道，估值都非常高，比肩EDA企业。

国海证券分析师杨阳等4月20日发布的研报指出，2021年，全球CAE市场规模为90亿美元，中国CAE市场规模稳步扩张，据IDC，2022-2026年国内CAE市场规模CAGR将达18.4%。

从竞争格局来看，广发证券指出，根据IDC，Ansys（美）、西门子（德）和达索系统（法）在2021年中国CAE软件市场，国产份额占比较低，安世亚太和索辰科技分别占比2.8%和1.6%。

黄乐平指出，国外软件厂商并不能完全满足中国工程、制造业等领域内研发、生产、制造、建设等环节的仿真设计需求，市场中存在较多围绕特定行业应用而催生出的CAE软件二次开发业务，为本土CAE软件厂商的发展带来动力，有望迎来市占率的提升。

罗克韦尔1756-0F6CI电源 处理器 机架 科技与人为本