

# 能耗低 1756-L64 AB 变频器 触摸屏

产品名称	能耗低 1756-L64 AB 变频器 触摸屏
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L64 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

能耗低 1756-L64 AB 变频器 触摸屏

1756-PB72

1769-ADN

1734-IV4

1746-IV16

1761-CBL-PM02

1756-OA16I

1769-SM2

1734-IV8

1746-IV32

1761-NET-AIC

1756-OB16E

1769-OF4CI

1734-MB

1746-NI4

1762-IQ8

1756-OW16I

1769-DPS

1734-OA4

1746-NI04I

1768-CNBR

1756-L71

1769-OB16

1734-AENT

1746-NI04V

1762-L24BWA

1756-OX8I

1769-OB16P

1734-OB4

1746-NO4V

1762-OB16

1756-PA72

1769-L35E

1734-TBS

1746-NT4

1763-BA

1756-PLS

1769-0A8

1734-OB4E

1746-OA16

1764-24BWA

1756-PSCA2

1769-OB16

1734-OB8

1746-P1

1764-LRP

1756-RM

1769-OB32

1734-OB8S

1746-P3

1764-LSP

1756-RMC1

1769-OB8

1734-OE2V

1746-A10

1768-PB3

1756-PA75R

1769-OF2

1756-L72

1746-A7

1768-CNB

1756-OB16E

1769-ASCII

1734-OW2

1746-OB16

1768-L43

1756-A10

1769-OV16

1734-TBCJC

1746-OB16E

1768-ENBT

1756-A13

1769-OW16

1734-ACNR

1746-OB32

1768-EWEB

1756-A17

1769-OW8

1734-AENTR

1746-BAS

1768-MI04SE

1756-PA75

1769-QWBT

1734-ARM

1746-TM16

1771-OBN

1756-TBS6H

1769-IQ32

1734-AFM

1746-IB32

1771-ASB

1756-IB16I

1769-IQ6X0W4

1734-EP24DC

1746-OBP8

1771-IBD

1756-OF4

1769-I6X0W4

1734-EPAC

1746-OW16

1771-OAN

1756-CN2R

1769-IQ620W4

1734-FPD

1746-HSCE

1771-CFM

1756-CN2RXT

1769-L30

1734-IB2

1746-HSRV

1783-BMS10CGP

1756-OB32

1769-L30ERMS

1734-IB4

1746-IA16

1783-EMS08T

1756-OB8

1769-L32C

1734-IT2I

1746-IO12DC

1783-MEKO8T

1756-A7

1769-L33ER

1794-OF4I

1746-OW8

1783-SFP1GLX

1756-CN2

1769-IF4X0F2

1794-OF4IXT

1747-ASB

1783-US05T

1756-CNB

1769-IF8

1794-OW8

1747-L524

1783-USO8T

1756-CNBR

1769-IQ16

1794-TB3

1747-L532

1784-CF64

1756-OF6CI

1769-PA2

1794-PS13

1747-L542

1784-KT

1756-RM2

1769-PB2

1794-PS3

1747-L543

1784-SD1

1756-OF6VI

1769-BA

1794-TB32

1747-L552

1786-RPA

1756-CPR2

1769-ECL

1794-TB3TS

1747-SDN

1786-RPCD

1756-DHR10

1769-ECR

1794-TBNF

1747-SN

1786-RPFM

1756-OB16I

1769-IA16

1794-TB32S

1757-SRM

## 能耗低 1756-L64 AB 变频器 触摸屏

“工业互联网融合创新应用·行业推广行动”成果发布是今年大会的重磅环节，中国工业经济联合会全球产业研究中心副主任朱瑾表示，推广行动能够更好地推动新型工业化的发展，完善工业互联网平台体系，在重点领域及传统行业拓展工业互联网应用范围，完善技术产业创新生态。

朱瑾在会上正式发布《2023工业数字化转型评价综合指数》。

从整体评价看，样本企业数字化转型综合指数为62.7，大部分企业处在系统集成阶段和平台支撑阶段。

从转型基础看，样本数字化转型就绪度指数为66.1，已具备一定的转型基础，数字化基础设施建设良好。

从业务转型看，样本数字化转型成熟度指数为60.5，业务模式创新应用整体处于中等偏上水平。

## “2023工业互联网融合创新应用·行业推广行动”案例联合发布仪式

推广行动征集了一批具有行业代表性，可推广、可复制的案例，中国工业经济联合会党委委员、执行副会长郜志宇，中国工业经济联合会专务、商务部投资促进事务局副局长张迎新，中国物流与采购联合会总会计师郑小宝，中国钢铁工业协会副秘书长冯超，中国建筑材料联合会秘书长贺军，中国煤炭工业协会政策研究部副主任、统计与信息部信息处处长王丹识，中国电力促进会常务副会长兼秘书长游敏，中国有色金属工业协会科技部主任张龙，中关村智慧城市信息化产业联盟秘书长辛继巍共同发布“2023工业互联网融合创新应用·行业推广行动”案例。

在年度典型案例发布及分享环节，国药集团首席科学家、总工程师杨晓明，中国华能集团清洁能源技术研究院储能技术部主任刘明义，国家能源集团科技与信息部数字化处处长闫计栋，中建材玻璃新材料研究院集团有限公司工业互联网创新中心主任周芸，通用电气医疗（中国）有限公司董事总经理徐俊，南京钢铁股份有限公司常务副总裁徐晓春，三菱电机机电（上海）有限公司E-JIT事业总监蔡建国，浙江华友钴业股份有限公司总裁助理李为，合众新能源汽车股份有限公司数字化中心副总经理顾凤清，达利（中国）有限公司总经理郑路分别分享了各自领域的数字化转型实践与收获，为更多企业带来可落地的数字化路径参考。

## 2023年度典型案例企业授牌仪式

中国工业经济联合会会长、工业和信息化部原部长李毅中，中国工业经济联合会执行副会长、国务院原派驻国有重点大型企业监事会主席路耀华，国务院原派驻国有重点大型企业监事会主席曹光佑、石大华、罗汉、寻寰中、李克、国一民、杜渊泉，嘉兴市副市长倪沪平，桐乡市委书记于会游共同为2023年度典型案例企业授牌并主持大会启动仪式。

大会紧抓行业热点，通过多种形式为相关行业和领域人员提供深入交流探讨的平台。除了开幕式暨主论坛，大会还举行了工业行业区域数字化转型创新应用案例发布会、人才赋能工业数字化转型交流会、智能网联汽车产业创新发展分论坛、新能源与工业互联网战略发展圆桌会议、电力行业工业互联网融合创新应用论坛等五场分论坛，和企业领导人闭门会、国际数字经济发展与投资圆桌会议、桐乡之约·“三智一网”产业生态建设闭门沙龙等三场闭门会，以及工业互联网融合创新应用案例展。

全球工业互联网大会已成功举办五届，大会通过多种形式为各行业、各领域提供了一个政产学研用全生态伙伴协同发展和交流分享平台。未来，大会将继续深耕研究更多细分行业的工业互联网、新型工业化



等工作开展情况，通过树典型、立标准等有效形式，为更多行业企业的数字化转型提供指引，为加快工业数字化转型，推进新型工业化贡献智慧和力量。

能耗低 1756-L64 AB 变频器 触摸屏