

## 科技与人为本 1756-DHRIO 使用维护方便

产品名称	科技与人为本 1756-DHRIO 使用维护方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-DHRIO 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

科技与人为本 1756-DHRIO 使用维护方便

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-DHRIO	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

## 科技与人为本 1756-DHRIO 使用维护方便

近日，全国工业互联网标识行业产教融合共同体（以下简称“共同体”）成立大会在山东德州举行。中国电子劳动学会校企合作委员会秘书长袁杰，山东大学创新创业学院、国际创新转化学院执行院长邢建平，浪潮云洲工业互联网副总经理宋志刚，德州职业技术学院党委书记樊兆杰、院长张同光等出席会议，并为共同体正式成立揭牌，全国相关院校、行业企业等负责人参加会议。

共同体由浪潮云洲、山东大学、德州职业技术学院三家单位牵头，联合行业协会组织、有关高校院校、科研机构、上下游企业等近百家会员单位共同组建。根据章程，共同体将以“产教融合、职普融通、科教融汇”为主线，建设产教信息平台，及时发布工业互联网标识行业动态、技术研发需求、项目合作需求等报告，kaifa具有工业互联网标识行业特色的教育资源和涵养基地，建设工业互联网标识行业技能拔尖人才库，培养工业互联网标识行业高素质复合型技术技能创新人才。

宋志刚作牵头单位发言时表示，浪潮云洲持续构建包括标识解析体系在内的工业数字基础设施，以标识解析实现数据可信自由流动，促进企业效率效益提升。工业互联网是培养数字人才的主战场，下一步，浪潮云洲将联合高校、研究机构等力量，合力推进工业互联网产教融合，将教育教学与学生实际岗位、工作场景结合，培育更多标识解析高素质创新实践人才。

会上，浪潮云洲出席共同体牵头单位签约仪式和共同体工作组签约仪式，浪潮云洲担任工业互联网标识解析课程kaifa工作组组长。此外，浪潮云洲还以山东省标识解析行业协会会长单位身份现场分享标识解析工作成果。

会前，举办共同体预备会议，选举产生届理事会理事长单位、副理事长单位、常务理事单位。浪潮云洲、山东大学、德州职业技术学院、武汉职业技术学院、北京新大陆时代科技共同当选理事长单位。

标识是数据的入口。经过多年实践，浪潮云洲打造标识解析二级节点“建设+运营”服务模式，通过应用拉动、政府服务等推动二级节点建设，结合场景应用、数据服务，深化节点运营，促进标识解析从基础设施建设到规模化应用。在标识解析产品方面，浪潮云洲融合国家标识解析体系、qukuailian等技术，基于二级节点，快速搭建轻量级、高性能的标识服务平台——云洲链，提供标识服务及各类创新应用。

在工业互联网产教融合领域，浪潮云洲依托跨行业跨领域平台能力，持续深耕，联合生态伙伴，支撑全国106家院校建设工业和信息化重点领域工业互联网产业人才基地，打造“1+6+N”产教融合产品，包括1个实训平台，工业物联网平台、设备健康管理平台、工业互联网大数据平台、工业互联网低代码kaifa平台、工业安全实训平台、工业互联网标识解析实训平台6类可操作产品，N套教材和课程。目前，浪潮云洲联合天长市政府，安徽广电传媒集团，以及生态翼菲智能科技等，共建全国工业互联网标识解析产教融合节点，成功赋能天长市企业数字化转型和院校职教培养。

未来，浪潮云洲将持续走深向实，支撑建设更多行业产教融合共同体，整合产、学、研、创、训等要素，共建共享产教融合新模式，助力科技强国、人才强国建设。

