

供应台湾KOMPASS康百世换向阀D5-03-3C40-A25 D5-03-2D9A-A25

产品名称	供应台湾KOMPASS康百世换向阀D5-03-3C40-A25 D5-03-2D9A-A25
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

休息休息实习生徐先生苏州鹏和液压有限公司喜欢过SKV 鼎折覆餗第三方士大夫

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-03-3C2-D2 D4-03-3C3-D2 D4-03-3C4-D2

D4-03-3C40-D2 D4-03-3C5-D2 D4-03-3C6-D2

D4-03-3C60-D2 D4-03-3C7-D2 D4-03-3C8-D2

D4-03-3C9-D2 D4-03-3C10-D2 D4-03-3C11-D2

D4-03-3C12-D2 D4-03-2D2-D2 D4-03-2D3-D2

D4-03-2D7-D2 D4-03-2D8-D2 D4-03-2D2A-D2

D4-03-2D3A-D2 D4-03-2D4A-D2 D4-03-2D40A-D2

D4-03-2D5A-D2 D4-03-2D7A-D2 D4-03-2D9A-D2

D4-03-2D10A-D2 D4-03-2D11A-D2 D4-03-2D12A-D2

D5-03-2B2-A15 D5-03-2B3-A15 D5-03-2B8-A15

D5-03-2B2A-A15 D5-03-2B3A-A15 D5-03-2B4A-A15

D5-03-2B40A-A15 D5-03-2B5A-A15 D5-03-2B60A-A15

D5-03-2B7A-A15 D5-03-2B8A-A15 D5-03-2B9A-A15

D5-03-2B10A-A15 D5-03-2B11A-A15 D5-03-2B12A-A15

D5-03-2B2B-A15 D5-03-2B3B-A15 D5-03-2B4B-A15

D5-03-2B40B-A15 D5-03-2B5B-A15 D5-03-2B60B-A15

D5-03-2B7B-A15 D5-03-2B8B-A15 D5-03-2B9B-A15

D5-03-2B10B-A15 D5-03-2B11B-A15 D5-03-2B12B-A15

D5-03-3C2-A15 D5-03-3C3-A15 D5-03-3C4-A15

D5-03-3C40-A15 D5-03-3C5-A15 D5-03-3C6-A15

D5-03-3C60-A15 D5-03-3C7-A15 D5-03-3C8-A15

D5-03-3C9-A15 D5-03-3C10-A15 D5-03-3C11-A15

D5-03-3C12-A15 D5-03-2D2-A15 D5-03-2D3-A15

D5-03-2D7-A15 D5-03-2D8-A15 D5-03-2D2A-A15

D5-03-2D3A-A15 D5-03-2D4A-A15 D5-03-2D40A-A15

D5-03-2D5A-A15 D5-03-2D7A-A15 D5-03-2D9A-A15

D5-03-2D10A-A15 D5-03-2D11A-A15 D5-03-2D12A-A15

D5-03-2B2-A25 D5-03-2B3-A25 D5-03-2B8-A25

D5-03-2B2A-A25 D5-03-2B3A-A25 D5-03-2B4A-A25

D5-03-2B40A-A25 D5-03-2B5A-A25 D5-03-2B60A-A25

D5-03-2B7A-A25 D5-03-2B8A-A25 D5-03-2B9A-A25

D5-03-2B10A-A25 D5-03-2B11A-A25 D5-03-2B12A-A25

D5-03-2B2B-A25 D5-03-2B3B-A25 D5-03-2B4B-A25

D5-03-2B40B-A25 D5-03-2B5B-A25 D5-03-2B60B-A25

D5-03-2B7B-A25 D5-03-2B8B-A25 D5-03-2B9B-A25

D5-03-2B10B-A25 D5-03-2B11B-A25 D5-03-2B12B-A25

工业互联网包含了网络、平台、数据、安全四大体系，它既是工业数字化、网络化、智能化转型的基础设施，也是互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合的应用模式，同时也是一种新业态、新产业，将重塑企业形态、供应链和产业链。

网络体系是基础。工业互联网网络体系包括网络互联、数据互通和标识解析三部分。网络互联实现要素之间的数据传输，包括企业外网、企业内网。典型技术包括传统的工业总线、工业以太网以及创新的时间敏感网络（TSN）、确定性网络、5G等技术。企业外网根据工业高性能、高可靠、高灵活、高安全网络需求进行建设，用于连接企业各地机构、上下游企业、用户和产品。企业内网用于连接企业内人员、机器、材料、环境、系统，主要包含信息（IT）网络和控制（OT）网络。当前，内网技术发展呈现三个特征：IT和OT正走向融合，工业现场总线向工业以太网演进，工业无线技术加速发展。数据互通是通过

对数据进行标准化描述和统一建模，实现要素之间传输信息的相互理解，数据互通涉及数据传输、数据语义语法等不同层面。其中，数据传输典型技术包括嵌入式过程控制统一架构（OPC UA）、消息队列遥测传输（MQTT）、数据分发服务（DDS）等；数据语义语法主要指信息模型，典型技术包括语义字典、自动化标记语言（automation ML）、仪表标记语言（Instrument ML）等。标识解析体系实现要素的标记、管理和定位，由标识编码、标识解析系统和标识数据服务组成，通过为物料、机器、产品等物理资源和工序、软件、模型、数据等虚拟资源分配标识编码，实现物理实体和虚拟对象的逻辑定位和信息查询，支撑跨企业、跨地区、跨行业的数据共享共用。我国标识解析体系包括五大国家节点、国际根节点、二级节点、企业节点和递归节点。国家节点是我国工业互联网标识解析体系的关键枢纽，国际根节点是各类国际解析体系跨境解析的关键节点，二级节点是面向特定行业或者多个行业提供标识解析公共服务的节点，递归节点是通过缓存等技术手段提升整体服务性能、加快解析速率的公共服务节点。标识解析应用按照载体类型可分为静态标识应用和主动标识应用。静态标识应用以一维码、二维码、射频识别码（RFID）、近场通信标识（NFC）等作为载体，需要借助扫码枪、手机APP等读写终端触发标识解析过程。主动标识通过在芯片、通信模组、终端中嵌入标识，主动通过网络向解析节点发送解析请求。

意大利ATOS比例阀DLKZA-TEB-PS-140-L73/M/I/BT

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TEB-SN-NP-140-L71

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TE-140-L71-41

意大利ATOS比例阀RZGA-A-033/80/M/7

意大利ATOS电磁阀DHA-0631/2/M/7-24DC

意大利ATOS比例溢流阀DLHZO-T-040-L73

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/210 20

意大利ATOS比例溢流阀HZMO-A-030/210-40

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AE-173-D5/DI,

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AEB-NP-171-D5/DI

意大利ATOS比例溢流阀DHRZO-P5-012/25

意大利ATOS比例溢流阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS手动换向阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS手动换向阀DHE-0631/2/MV

意大利ATOS阿托斯PVL-320

意大利ATOS压力继电器MAP-320 20

意大利ATOS顺序阀HS-011/210

意大利ATOS电磁阀DKE-1713

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/100 20

意大利ATOS比例阀放大器E-MI-AC-01F

意大利ATOS溢流阀SP-CART-M6/350K

意大利ATOS电磁阀SDKE-1631/2 10S

意大利ATOS叶片泵PFG-218-D

意大利ATOS电磁阀DLEH-3C 20

意大利ATOS电磁阀JPG-211/100/V 30

意大利ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC

意大利ATOS比例阀DLOH-3A/PA-GK-AO 23-24DC

意大利ATOS比例阀DLHZO-TEB-SN-NP-040-D/1-50

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2/24/WP

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2/WP/23

意大利ATOS电磁阀DHI-0751

意大利ATOS电磁阀HMP-011/350

意大利ATOS比例阀DLHZO-TE-040-L71

意大利ATOS比例阀RZMO-A-010/315 20

意大利ATOS比例阀RZMA-A-030/180-PA-GK/7

意大利ATOS比例阀RZGA-A-033/80/PA-GK/7

意大利ATOS放大器E-ME-AC-01F/A1

意大利ATOS电磁阀DHA-0631/2/M 24DC

意大利ATOS比例阀DPZO-TEB-SN-NP-271-L5/BE 10

意大利ATOS比例阀DHZO-ATEB-SN-NP-073-P3 10

意大利ATOS比例阀DHZO-AEB-NP-073-L5/I

意大利ATOS比例阀DPZO-T-271-D5 E-ME-T-05H/I/DP27SB

意大利ATOS叶片泵PFG-214-D/RO

意大利ATOS电磁阀DHA-0713/M 24DC

意大利ATOS电磁阀DHA-0630/2/M24DC

意大利ATOS叶片泵PFE-31044/1DU 20

意大利ATOS比例阀DHRZO-P5E-012/25/I

意大利ATOS电磁阀DKE-1713DC10

意大利ATOS比例阀DPZO-AE-173-D5/DI

意大利ATOS比例阀DLHZO-TE-040-V31/B-40

意大利ATOS比例阀RZGA-A-010/100/PA-M22

意大利ATOS电磁阀SDHE-0713 10S

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2 24

意大利ATOS电磁阀DHI-0713 23

意大利ATOS比例阀RZGO-A-033/350/18 31

意大利ATOS电磁阀DHW-0713/6 22

意大利ATOS比例阀AGMZO-A-10/210-20

意大利ATOS比例阀RZMO-P1-010/210-20

意大利ATOS比例阀DLHZO-T-040-L71 31

意大利ATOS电磁阀DHE-0631/2/MV DC20

意大利ATOS比例阀DLHZO-LE-040-L13/B/DL37SB 40

意大利ATOS电磁阀DHI-0631/2-SP-66724DC

意大利ATOS电磁阀AGIR-10/210

意大利ATOS电磁阀KM-013/210

意大利ATOS电磁阀KM-031/210

意大利ATOS电磁阀HQ-024

意大利ATOS电磁阀KQ-012

意大利ATOS电磁阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS比例阀QVHZO-TEB-SN-NP-06/18

意大利ATOS比例阀DLEH-3A 20

意大利ATOS比例阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS电磁阀HM-013/210

意大利ATOS电磁阀RZMO-P2-02-REB-P-NP-010/210/I

意大利ATOS电磁阀AGRL-32

意大利ATOS电磁阀DPHE-4713

意大利ATOS电磁阀DH1-0711-23

意大利ATOS电磁阀DH1-0714-23

意大利ATOS比例阀DLHZO-TE-040-L71 40

意大利ATOS比例阀DLHZO-TEB-SN-NP-040-L71 10

意大利ATOS叶片泵PVL-440

意大利ATOS叶片泵PVL-316

意大利ATOS比例阀DKZOR-TEB-SN-NP-173-D5/I

意大利ATOS比例阀RZGO-A-010/100 20

E-MI-AS-IR-01H/IM 12 11

意大利ATOS比例阀SDHE-0614 10S 230

意大利ATOS比例阀AGRCZO-A-20/210/PE

意大利ATOS比例阀DKZOR-A-171-L5+E-MI-AC-01F/7/RR

意大利ATOS比例阀DKZOR-A-171-L5