

DCS系统 1794-ACNR15 简洁易用

产品名称	DCS系统 1794-ACNR15 简洁易用
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:1794-ACNR15 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

DCS系统 1794-ACNR15 简洁易用

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
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-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

DCS系统 1794-ACNR15 简洁易用

西门子Simatic Robot Pick AI技术助力Mecalux打造新型分拣机器人解决方案

借助西门子Simatic Robot Pick AI 3D视觉软件，机器人能够按需抓取任意大小、形状的物品

Mecalux协作分拣系统能够提升仓库和物流中心的订单处理能力

西门子近日与物流技术公司Mecalux达成合作。双方将充分发挥各自领域的技术积累和丰富经验，利用人工智能技术打造自动分拣机器人解决方案，以提升仓库和物流中心的工作效率。

Simatic Robot Pick AI 将人工智能技术集成至仓库管理中

全新推出的Mecalux机器人解决方案基于西门子Simatic Robot Pick AI 技术打造，这是一款基于深度学习算法的前沿视觉处理软件，能够驱动机器人在执行分拣任务时按需抓取任意大小、形状的物品。其经过预训练的深度学习算法，能够在短时间内计算出优拾取的3D位姿，在实现高货物吞吐量的同时避免在箱体内部发生碰撞。Simatic Robot Pick AI还能够与TIA博途自动化平台无缝集成，借助Simatic Robot Library，PLC系统可以同机器人建立标准化通信。

Mecalux首席执行官Javier Carrillo表示：“通过与西门子的强强联手，我们打造了这款灵活度高、安全性强且用户友好的机器人解决方案，能够更好地满足客户的多样需求。”

Mecalux为协作机器人打造全新自动分拣解决方案

Mecalux推出了两款基于Simatic Robot Pick AI 的协作分拣解决方案：一款是可与操作人员在共享工作站内共同作业的协作机器人，另一款是可在高性能分拣站中自主工作的协作机器人。Mecalux的分拣解决方案可全天候运行，每小时多可完成1,000次拣选。

协作机器人在其分拣箱上方配备摄像头，用于捕捉货物的3D图像。一旦选中物品，协作机器人就会准确地将其放入分拣箱，并充分利用可用空间。Mecalux的算法可确保协作机器人将货物准确放置在合适的位置。在Mecalux仓库管理软件的帮助下，协同分拣解决方案可根据货物类型自动调整适配。当收到新的货箱后，西门子的视觉处理系统和人工智能算法会识别其中的物品，并确定分拣每件物品合适的方式。这两款协作机器人解决方案均可以极高的准确度完全自主地执行分拣过程。

西门子数字化工业集团物流行业副总裁Alexander Bollig博士表示：“Mecalux分拣机器人解决方案展示了人工智能如何驱动分拣机器人更灵活、快速地处理不同形状、尺寸的货物。通过应用前沿技术，我们能够助力缓解劳动力短缺带来的影响，同时提升仓库的运营效率。”

DCS系统 1794-ACNR15 简洁易用