

触摸屏 1794-CE3 操作便利 诚信经营

产品名称	触摸屏 1794-CE3 操作便利 诚信经营
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	578.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-CE3 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

触摸屏 1794-CE3 操作便利 诚信经营

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

触摸屏 1794-CE3 操作便利 诚信经营

面对制造业水平的整体提升，各个行业对协作机器人提出了更高的要求，包括更高的负载能力、更广的工作范围以及更高的精度等。随着协作机器人与前沿技术的快速发展、应用场景的逐渐拓展，协作机器人的技术风向正朝着高负载，大臂展、柔性程度高、智能化程度高的方向倾斜。

高负载&大臂展，更强的作业能力

协作机器人体型一般很小，负载在10kg以下。传统工业机器人虽然负载大，但为了安全考量，通常需要加装层层防护。为了解决传统工业机器人无法适应小批量、多品种的快速柔性化生产，以及难以与现场人员交互且安全协作的问题，高负载，大臂展协作机器人应需求而生。

FANUC CRX “工业”协作机器人系列独特的关节机构能长时间应对大负载、高速度的工业工作环境。其中，CRX-20iA/L机型负载为20kg，臂展1418mm；CRX-25iA机型高负重更是可达30kg，臂展范围达到惊人的1889mm。超长的臂展范围可满足各种码垛型的要求。长臂型手臂运行时，可降低干涉区域，轻松取放位于机器人后面的零件。凭借高负载、大臂展的优势，CRX-20iA/L、CRX-25iA已成为食品、药品、家用日化等诸多行业码垛应用的理想选择。

随着负载的逐步增加，协作机器人控制难度增大，对稳定性带来一定挑战。CRX系列协作机器人采用交

流伺服电机+谐波减速机，启动、加速、制动响应速度更快捷，运行更稳定。在提高负载的同时，CRX系列协作机器人具有极强的稳定性，重复定位精度为0.03mm-0.05mm。

融合感知技术，实现更别的智能化

感知能力是协作机器人的核心。为了实现更安全、更可靠的人机交互，协作机器人需要具备高精度的传感器和强大的感知能力。同时，协作机器人还需要采用先进的安全技术，如碰撞检测、紧急停止等，确保人机安全交互。

CRX系列协作机器人拥有FANUC iRVision 3D智能视觉功能及iPickTool等各种智能化功能，内置扭矩传感器和视觉系统，能够实现jingque的定位并识别周围环境。当感知到机器人本体与人类或其他物体轻微接触时，便会立即停止运动，从而防止伤害的发生。

触摸屏 1794-CE3 操作便利 诚信经营