

同步传输控制 1763-BA 罗克韦尔锂电池

产品名称	同步传输控制 1763-BA 罗克韦尔锂电池
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1763-BA 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

同步传输控制 1763-BA 罗克韦尔锂电池

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

同步传输控制 1763-BA 罗克韦尔锂电池

近年来,在政策和技术发展的双重驱动下,越来越多来自汽车、新能源、电子半导体等大型制造企业开始考虑在传统工业机器人之外,部署能够和人近距离共事的协作机器人。协作机器人有着卓越的安全易用特性,能够在哪怕是狭小的空间快速安装投产,执行码垛、螺丝拧紧、焊接、机器看护、质检等多项任务,其应用模式不断创新,应用场景持续丰富。

企业选择协作机器人很大程度上在于这项技术回应了自动化升级过程中,愈发细分的需求和挑战,尤其体现在以下四个方面。

1. 以协作机器人辅助工业机器人,实现更全面的自动化流程

对于大型制造企业来说,选择协作机器人抑或是传统工业机器人并不是一个非此即彼的问题,协作机器人可以完成传统机械臂无法执行的细微动作和任务。得益于这项技术的灵活性,协作机器人可以在不影响现有产线流程的前提下,快速集成,成为工厂运营环节重要的组成部分。

此外,由于其结构紧凑,占地面积小,企业能够在不改变工厂物理环境的前提下引入协作机器人,对于紧凑的制造业环境,这是很大的优势。以优傲在北京北汽李尔汽车系统有限公司的应用为例,北汽李尔在厂房空间紧张的情况下,选择于各条流水线上部署了超过几十台优傲协作机器人。协作机器人运行时

无需围栏保护，能够近距离配合工人作业，通过定位、测量以及拧紧汽车车座螺丝等作业，实现了汽车座椅组装的自动化工序。

2. 借力协作机器人重新规划人员岗位，积极应对制造岗位招工挑战

无论企业规模，本土制造业长期面临着招工难、用工难、留工难的三重挑战。协作机器人在提升制造企业生产效能和产量的同时，可以有效缓解用工紧张带来的产线压力，一方面分担现有员工在重复枯燥作业上的投入时间，让他们从重复性强的体力劳动中解放出来；另一方面，随着自动化程度的加深，企业将获得更安全的工作环境，促进员工技能的转型与提升，间接提高整体工作氛围与士气。

焊接便是一个非常典型的例子，相关岗位工人缺口大、求人倍率高，典型需求市场自南至北遍布全国主要省市，当中不乏制造业经济重镇。以自动化技术替代传统人工焊接是大势所趋，其中协作机器人能够承担丰富的焊接工艺，完成室内室外多类型的焊接工作。在香港，优傲与合作伙伴SquareDog Robotics合作，将协作焊接机器人“SQD-Robo Welder自适应焊接机器人”应用于户外施工现场。这一解决方案配备了优傲的协作机器人UR10，已获香港太古城二期、启德发展区新急症医院、香港国际机场三跑道系统等多个重点项目应用。以启德工地为例，施工方部署了10台焊接机器人在工地现场作业，通过创新科技解决人手问题并高效推进施工进度。操作者本身无需持有中工或大工焊接工艺等级资质，无需专工专责，机器人可快速投入工作。

同步传输控制 1763-BA 罗克韦尔锂电池