

简阳市 1769-L32C 通用性强

产品名称	简阳市 1769-L32C 通用性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2056.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L32C 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

简阳市 1769-L32C 通用性强

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

简阳市 1769-L32C 通用性强

四款机器人新品共含22个选型，为汽车、电动汽车和其他领域的客户提供更多选择

全新机器人系列性能卓越，节能高达20%

的重复定位精度可达0.03毫米，提高生产质量

近日，ABB进一步扩展大型机器人家族，推出四款节能型新品，包含22种选型，覆盖更广泛的领域，为客户提供更多选择和更高性能。新一代大型机器人包括IRB 6710、IRB 6720、IRB 6730和IRB 6740，适用于从150kg到310kg的负载范围，工作半径从2.5m到3.2m，能够为客户提供更多选择，并显著提高性能且降低能耗。

ABB机器人业务部全球总裁马思康表示，可持续生产是汽车制造商的重要任务，78%的公司认为这对业务至关重要，另外77%的公司认为可持续性是他们客户的优先考虑因素。ABB全新推出的这四款机器人可提供22种选型，节省高达20%的能源，满足客户需求，为实现更可持续的生产提供更多选择和更大的灵活性。这些新机器人将帮助我们的客户在汽车、通用制造、铸造、食品饮料以及物流等一系列行业中建立韧性。

该系列基于相同的突破性模块化设计，在所有大型机器人平台上都有标准化的组件，包括底座、下臂和上臂。目前该系列所有产品型号占地面积相同，从而保证在不同的生产线上也可以更快速、更方便、更灵活地安装和更换机器人。

通过使用ABB OmniCore控制器和轻量化的机器人设计，该系列机器人拥有运控制的同时，还能实现高达20%的能耗节省。

此外，该系列机器人还配备ABB的TrueMove和QuickMove运动控制技术，的重复定位精度高达0.03mm。配备这些功能的全新机器人系列非常适合用于复杂的任务，例如点焊、激光焊接、螺丝拧紧和铆接，使汽车制造商能够完成高质量的装配工作。

ABB机器人汽车业务单元全球负责人Joerg Reger说到，我们全新的机器人系列满足了快速增长的电动汽车（EV）行业的需求。随着电动汽车和电池生产规模的不断扩大，制造商可以从ABB广泛的机器人系列中选择合适的选型，来处理从单个电池单元和模块，到完整电池组的不同尺寸的产品。它们还可以执行高精度的车身装配和点焊，并进入车辆内部的受限区域安装座椅或仪表板。

简阳市 1769-L32C 通用性强