

双轴逆变器 1769-SM2 为你所委托

产品名称	双轴逆变器 1769-SM2 为你所委托
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	669.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-SM2 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

双轴逆变器 1769-SM2 为你所委托

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHR10	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

双轴逆变器 1769-SM2 为你所委托

随着制造业

的高速发展，焊接作为

其核心环节之一，面临着效率、质量和稳定性

的挑战。而**机器人**技术，尤其是发那科的CRX系列协作机器人，为焊接行业带来了革命性的改变。

在功能方面，CRX系列“工业”协作机器人完美承袭了工业协作机器人的焊接功能，支持MIG、MAG和TIG焊接方式，满足了不同材料和工艺的焊接需求。这种多样化的焊接方式为用户提供了更大的选择空间，使得焊接工作变得更加灵活和高效。

而谈到软件，发那科率先推出了协作机器人焊接软件系统的理念。这一理念将协作机器人易于操作和手动牵引的产品特点融入到焊接软件中，推出了协作特点鲜明的焊接软件系统。这意味着用户可以告别传统的机器人操作方式，采用手动牵引焊枪+前置式点位记录按钮的示教方式，这种方式容易上手、操作简便，特别适用于小批量、多品种的焊接工单。

手动牵引焊枪示教方式

对于用户体验，发那科为用户提供了专属焊接工艺（多层多道、接触寻位、电弧跟踪）图标和图形化的操作方式，为用户带来了全新的使用体验。这种图形化编程界面使得焊接程序的编写和调试变得更加直观和高效。

焊接功能

图形化编程界面

硬件方面，CRX系列协作机器人具有IP67的防护等级，能够在恶劣的焊接环境中稳定工作，同时减少了焊接过程中的安全隐患。这种高度的防护性能确保了机器人在各种工况下的稳定运行，为用户提供了持续、稳定的焊接效果。

值得一提的是，发那科的CRX系列协作机器人系统可以无缝兼容OTC、林肯、伏能士、麦格米特、米勒

等主流焊接电源品牌，为用户提供了更大的选择空间和更高的兼容性。

后，CRX系列协作机器人的轻量化机身设计，使得机器人的焊接场景不再局限在固定的工位上。这为客户提供了更多样化的焊接场景解决方案，有助于缓解当前焊工人员短缺的问题。而移动式焊接工作站相比传统焊接工作站，整体安装部署时间可缩短至30分钟，调试时间同比可缩短50%，大大提高了生产效率。

CRX系列协作机器人的出现，代表了焊接技术从传统手工向自动化、智能化的转变。这种转变不仅提高了焊接的效率和质量，还为焊接工人提供了一个更加安全、舒适的工作环境。与此同时，随着焊接技术的不断进步，焊接质量和效率的要求也越来越高，而CRX系列协作机器人正好满足了这些要求，为用户提供了一个高效、稳定的焊接解决方案。

双轴逆变器 1769-SM2 为你所委托