

操作便利 1769-SDN AB罗克韦尔 模块

产品名称	操作便利 1769-SDN AB罗克韦尔 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	596.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-SDN 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

操作便利 1769-SDN AB罗克韦尔 模块

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

操作便利 1769-SDN AB罗克韦尔 模块

8.1H B257

安川电机

自律性的汽车点焊单元

如MOTOMAN-SP225H中空手臂机器人，采用扁平马达设计、搭配C型焊钳、中空管线包，进而减少与本体、工件的干涉。在有限空间内配置多种类型机器人，完成搬运，点焊以及弧焊作业。

自律性的汽车点焊单元

7.1H F008

勃肯特

直驱式并联机器人

直驱式并联机器人将机器人原有的电机、减速机更替为直驱电机，重新设计机器人算法，从机械、软件及硬件三方面进行改造成高速高刚性的并联机器人本体。广泛应用于装配、组装、搬运、上下料、分拣、打磨、雕刻等领域。

直驱式并联机器人

8.1H E016

史陶比尔

TX2-60 Stericlean+ HW 无菌机器人

专为无菌制药工艺打造的四种型号，采用符合FDA标准的材料，符合新版管理条例，自带中空手腕的Stericlean+机器人，采用改良型的全方位洁净设计，清洁性能更强，兼具jingque性、可靠性，为无菌环境下自动化制药生产保驾护航。

TX2-60 Stericlean+ HW 无菌机器人

8.1H C198

视比特机器人

PaintPro漆面缺陷检测系统

PaintPro漆面缺陷检测系统是一款应用于汽车涂装车间的自动化检测系统。系统基于自研一体化3D偏折相机，运用先进的图像处理和AI视觉技术，对高亮材质表面瑕疵进行识别与定位，实时自动标记并进行缺陷分类。缺陷测量精度达0.2mm，瑕疵检出率 97%，快50s可完成车身漆面的在线全检，并可生成报表追溯问题根源。

PaintPro漆面缺陷检测系统

8.1H F009

翼菲科技

轻工行业工业机器人及智能制造系统全品类产品矩阵

翼菲科技自主研发的轻工行业工业机器人及智能制造系统全品类产品矩阵，包括并联机器人、SCARA机器人、小六轴机器人、坐标机器人、AGV机器人、晶圆搬运机器人、机器人控制器、视觉系统等，广泛应用于汽车零部件、3C电子、食品、日化、医疗、物流、新能源等多行业；搭配自研通用控制器，适用于多轴、多机器人配合的集成性系统控制，可提供、高效、一体化的解决方案。

轻工行业工业机器人及智能制造系统全品类产品矩阵

8.1H A216

达明机器人

TM AI Cobot 25s

TM 25S 拥有25公斤的负载能力，覆盖范围达1902mm，增强了安全性、速度和jingque度，可在各种工作环境中提供灵活性和适应性。是工业广泛应用的理想选择。达明协作机器人内建视觉系统，能够感知周围环境，进而提升手臂协作的能力。而机器人拥有「看」的视觉能力，能将影像数据转化为命令是我们出色的特点之一。

TM AI Cobot 25s

操作便利 1769-SDN AB罗克韦尔 模块