

1746-OB32 PLC 卡件 处理器 耐用性高

产品名称	1746-OB32 PLC 卡件 处理器 耐用性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	586.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-OB32 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

1746-OB32 PLC 卡件 处理器 耐用性高

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

1746-OB32 PLC 卡件 处理器 耐用性高

12月6日，2023世界智能制造大会在南京开幕。本次大会聚焦“智改数转网联、数实融合创新”主题，来自全球10个国家和地区的390多家展商参展，其中世界500强和行业代表企业超过40家，展示智能制造领域新成果、前沿技术和高端产品。

“未来产业”悄然成风

在南京国际博览中心，展区面积达6万平方米，共设置工业机器人、智能制造示范应用及解决方案、智能制造装备、智能控制系统及配套产业四大展区。

在工业机器人展区，多家机器人企业带来了300余款机器人，现场表演跳舞、画画、打乒乓球等“才艺”，让人大开眼界。

图为在2023世界智能制造大会现场展示的机器人。新华社发（张梦摄）

2023年，国网南京供电公司上线电网调控运行全景监视系统。在智能制造示范应用及解决方案展区，记者看到这一系统利用人工智能技术，实现电网综合事件高效研判，并能够对故障缺陷进行智能化处理，电网运行的状态感知能力和故障处置效率全面提升。

从传统制造到智能制造，“未来产业”悄然成风。在智能制造装备、智能控制系统及配套产业展区，记者看到不少高端数控机床、智能物流设备、工业控制软件、工业互联网平台等新产品、新应用。

江苏江航智飞机发动机部件研究院有限公司是专精特新“小巨人”企业。“我们的产品具有精度高的优势。”公司董事长严小琳说，公司拥有精密电化学、精密电火花、精密机加、精密线切割、再生制造等5条生产线，产品在航空航天、医疗器械、轨道交通等领域得到广泛应用。

参展的企业和专家认为，在新一轮科技革命和产业变革下，5G、云计算、数字孪生、人工智能等技术，正在重塑生产方式，将会对制造业发展产生深远影响。

“产品生命周期、工厂生命周期、制造系统工程等，都将实现速度、效率、灵活性和质量的飞跃。”西门子全球执行副总裁肖松说。

1746-OB32 PLC 卡件 处理器 耐用性高