

AB 模块 1794-OE8H 嵌入式操作简单方便

产品名称	AB 模块 1794-OE8H 嵌入式操作简单方便
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:1794-OE8H 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

AB 模块 1794-OE8H 嵌入式操作简单方便

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

AB 模块 1794-OE8H 嵌入式操作简单方便

2023年8月31日-2023年9月1日，在西克中国总经理王平先生领导下，西克一行7人携作品“新能源电芯缺陷检测安全生产工作站”参加了“2023西门子Xcelerator公开赛工易魔方生态合作伙伴大会”，并与西门子共同签署生态合作伙伴战略合作协议，共同探索和加速数字技术与实体产业的融合，助力中国经济的发展与创新。

大会现场，王平总经理向苏州高新区党工副书记、管委会主任宋长宝先生等领导、西门子研究院院长朱晓洵等合作伙伴介绍了由西克打造的数智化生产管理作品“新能源电芯缺陷检测安全生产工作站”。

此工作站用西门子工易魔方低代码平台开发，可便捷的融合西克多台3D相机图像拼接技术、西克安全扫描仪和安全控制器等设备的逻辑控制，同时结合工易魔方平台的3D仿真场景，融合IT与OT工艺，实现工作站虚拟与现实同步的3D数字孪生仿真，是新能源电芯质量检测的有效解决方案，实现数字化设备管理。

同时，大会现场有40多家企业汇聚，共建数字创新生态网络、共谋产业数字化转型的新方法。

本次比赛的参赛作品是在王平总带领下，由技术赋能团队郭善伟领队，与视觉和数字化集成业务拓展部门的郑平易和商维维、服务与解决方案部门的张志鹏和卢庄红、研发团队的刘聪、工程资源中心刘超和刘裕宏及技术赋能团队工程师张强组建的9人参赛团队共同制作，体现了公司内部跨越边际的合作，获得西门子工易魔方精英训练营的作品，作品将继续参加西门子Xcelerator公开赛的评比，期待能够获得佳绩！

AB 模块 1794-OE8H 嵌入式操作简单方便