

可编程性强 MVI56E-MCMR 耐腐蚀性好

产品名称	可编程性强 MVI56E-MCMR 耐腐蚀性好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:MVI56E-MCMR 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

可编程性强 MVI56E-MCMR 耐腐蚀性好

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

可编程性强 MVI56E-MCMR 耐腐蚀性好

“通过这场比赛，我不仅拓宽了自己对电气与自动化产业的认知，提升了我的素养，也锻炼了我实践、协作、展示的各项综合能力。”浙江大学“光影浙里队”的刘艺雯同学表示，“同时在比赛中，我与来自全国各地的同学交流经验，分享感悟，这极大的拓展了我的视野与思维，在20岁这样的年华里能够有机会参加这样的比赛，将自己的创意付诸实践，我感到无比的幸运。”

刘艺雯团队参赛的“智光逐影”——智能直播跟随拍摄系统，基于三菱电机PLC，实现镜头随动跟随智能补光的新型直播拍摄模式，同时构建基于用户手机APP和触摸屏的实时交互系统，实现多种拍摄模式自选、用户自定义场景的智能拍摄系统，解决了直播行业面临的技术难题，其创新性和商业化前景，获得了评委们的一致青睐。

“智光逐影”——智能直播跟随拍摄系统

哈尔滨理工大学戈宝军教授为本次大赛做点评时谈到，今年的大赛紧跟现代产业形态，智能直播、数字孪生、新能源汽车充电站等充分契合了大赛主题，体现了同学们对未来的思考与担当。同时，比赛项目覆盖面广，类型多样，而且能与传统文化的结合。比如同样来自浙江大学的“彩绘浙里队”的项目，根据陶瓷釉下彩的工匠技法，利用机器人、人机界面、深度摄像与三维图像处理及AI小程序，实现智能釉下彩绘、AI定制案、快速换笔蘸墨等功能，推进了传统手工艺的日常生活审美化与数字化转型，助力陶

瓷制造工业的自动化、智能化、个性化进程，引领文化消费新气象。

“青花”——基于三菱工业机器人的陶瓷釉下彩智能绘制系统

赛场之外，今年新设的MECA人才市集则为参赛学生搭建了一个直接有效的职场对接平台。三菱电机集团在华的十五家企业，以及苏州吴中区制造企业现场“抢人”，200多个智能制造相关岗位向这些青年学子抛出招聘橄榄枝。

另外，数字变革·产教融合高峰论坛亦在大赛同期举行，来自政府、高校、企业的嘉宾汇聚一堂，聚焦双碳战略、产教融合、人工智能等话题，探讨如何产教融合、协同育人，共同推动新工科人才的培养。正如三菱电机自动化（中国）有限公司总裁张巍指出，今年的MECA大赛进行了很多探索与创新，目标是从学生时代开始培养数字化创新思维，为中国智能制造的发展储备更多复合型应用型人才。

青春飞扬，未来可期！“请允许我代表在座的各位同学承诺，我们青年一代将始终致力于推动中国的电气与自动化产业蓬勃持续发展！”刘艺雯同学这一庄严承诺，代表着这些的年轻人将肩负起时代的使命，用自己的智慧和汗水书写出电气与自动化领域的更美好未来。而“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛，也将继续为他们搭建展示才华、实现梦想的舞台，让我们一同期待！

附优胜队伍名单：

创新设计赛项

系统应用赛项

可编程性强 MVI56E-MCMR 耐腐蚀性好