

许昌 1769-SM2 输入输出模块嵌入式操作简单

产品名称	许昌 1769-SM2 输入输出模块嵌入式操作简单
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/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

许昌 1769-SM2 输入输出模块嵌入式操作简单

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

许昌 1769-SM2 输入输出模块嵌入式操作简单

近日，2023第十六届“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛（简称“MECA大赛”）区域初赛开赛，来自全国271所院校、825支队伍汇集云端，共同点燃这场智造盛宴。经过紧张激烈的比赛，终143所院校、391支队伍晋级区域决赛。

今年，MECA大赛组委会尝试设置四大赛区，面向自动化、电气工程、机械制造及其自动化、机电一体化、信息工程、人工智能等，赛事开源性高、系统面广、包容性强等特点，促使参赛规模创下新高，参赛院校、队伍相较于上届均有大幅增加。从覆盖区域来看，不仅包括长三角、京津冀、珠三角等地区，而且涵盖中西部地区，产教融合有望取得新发展。

天津大学袁浩研究员对区域初赛的举办给予了充分肯定。他表示，今年增设了区域赛，给了更多师生参与大赛的机会；不同比赛阶段的考核，也让参赛学生得到了更多学习和锻炼的机会。北部赛区还成功吸引到一批国内双高校和双高院校，赛事的影响力越来越大。

厦门理工学院刘建春教授指出，作为南部赛区承办院校，既要配合好大赛组委会各项指示，又要服务好南部赛区的参赛院校。MECA大赛历史悠久，积淀了大量作品资源，是广大师生很好的锻炼平台；通过多方渠道宣传，参赛面覆盖了南部全部省份。他表示，过程比结果更加重要，希望参赛学生享受比赛，在实践中提升创新能力。

据了解，今年是MECA大赛举办的第16年。大赛以“智青春 创未来”为主题，面向全国高校在校学生，每年举办一次，旨在推动产学创新合作，深化高校创新创业教育改革，切实做到以赛促教、以赛促学、以赛促创。自创办以来，大赛得到了教育部电气类教学指导委员会、中国自动化学会的大力支持，部分参赛作品已进行成果转化，不少参赛学生也已成长为行业中坚力量，为智能制造的深入推进贡献着智慧。

许昌 1769-SM2 输入输出模块嵌入式操作简单