

按键配钮 1756-IF8I 全新现货

产品名称	按键配钮 1756-IF8I 全新现货
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	268.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IF8I 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

按键配钮 1756-IF8I 全新现货

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

按键配钮 1756-IF8I 全新现货

近日，由全球行业技术企业TE Connectivity（以下简称“TE”）主办的TE AI Cup第四届全球竞赛圆满收官，来自上海大学的Work Hard and Work Hard团队和苏州大学的The One团队摘得桂冠。TE AI Cup旨在加速人工智能技术在制造和工程领域的应用，推动行业的可持续发展，助力培养下一代工程人才。本届大赛共吸引来自全球25所高校的200余名工程学子参与。

TE AI Cup创立于2018年，已成为一个为工程学子提供应用AI创新技术解决真实行业挑战的全球性平台。参赛团队应邀前往TE工厂，了解生产过程中面临的实际挑战。学生团队在TE工程师和高校导师的支持下，开发解决方案；并能够在TE工厂对方案进行验证和调整。

TE AI Cup赛事发起人、TE全球运营技术副总裁鲁巽博士表示，“我非常高兴看到本届TE AI Cup的参赛学生人数较上届翻了一倍。参赛学生们提出的解决方案愈加成熟，规模化部署潜力更大，且更有利于节能减排。我们希望工程学子可以感受到，可持续AI技术发展能够对世界产生积极的影响。”

值得一提的是，进入本届大赛决赛的队伍在节能减排方面均有出色表现，尤其是摘得桂冠的上海大学团队。

他们与TE工程师共同设计出一款AI分析系统，解决了目前行业在利用AI视觉检测把控产品质量时，需要频繁手动调整检测参数的问题。这款系统可以根据输入的图像自动调整检测参数；并在预输入参数设置

错误时，及时给出正确的调整建议。这项创新解决方案经验证，预计能够减少81%的检测时间，可实现产品报废率降低90%，有效减少资源浪费，提升生产效率。

目前，这个系统在测试工厂就有超过70个部署机会，届时所能取得的叠加效应会非常可观。

部署了TE AI Cup第四届全球竞赛获奖项目的

TE 工厂产线

辛立明教授

今年冠军队伍之一-Work Hard and Work Hard团队项目指导、上海大学教授

“ AI技术与工业制造的深度融合已成为一个重要的行业趋势。TE AI Cup的意义不止于一次竞赛，更在于它为全球工程学子提供了一个应用AI技术探索和解决真实挑战的宝贵机会。”

TE不仅注重自身研发能力的发展，亦设下目标，到2030年要在全球推动科学、技术、工程和数学（STEM）教育惠及1000万人。

张超先生

TE亚太区人力资源副总裁、

中国区总经理

“ 作为一家全球行业技术企业，TE一直致力于创造一个更安全、可持续、高效和互连的未来。我们通过建设TE AI Cup这样的产学研平台，助力全球下一代工程人才加速成长，勇担使命；共同推动行业的高质量与可持续发展。”

来自不同地区的参赛团队参与丰富多彩的

TE AI Cup线下研讨会和培训

TE AI Cup第五届全球竞赛已在筹备中，将于2023年8月31日前正式在全球启动。

TE AI Cup 第四届竞赛获奖名单

冠军

Work Hard and Work Hard团队，上海大学

The One团队，苏州大学

亚军

HGman团队，华南理工大学

CITAlab团队，华南理工大学

Lucky Do9团队，华南农业大学

季军

Three Stooges团队，苏州大学

XYZ团队，蒙特雷科技大学（ Instituto Tecnol ó gico de Estudios superiores de Monterrey ）

AMARIS团队，丹吉尔国家应用科学学院（ National Schools of Applied Sciences of Tangier ）

Autumn Fluff团队，上海大学

TE23团队，逢甲大学

Falcons团队，西南财经大学

其他奖项

01具商业影响力奖

Outliers团队，皮奇瓦德工程学院（ Pimpri Chinchwad College of Engineering ）

02佳ROI奖

Dream Wings团队，四川现代职业学院

Arenal团队，哥斯达黎加技术学院（ Instituto Tecnol ó gico de Costa Rica ）

03佳AI创新奖

Potros AI团队，索诺拉理工学院（ Instituto Tecnol ó gico de Sonora ）

Scarlet Knights团队，罗格斯大学

04佳减碳奖

Turing Complete团队，索诺拉大学

05佳部署机会奖

Undefined团队，索诺拉大学

按键配钮 1756-IF8I 全新现货