

# 泰安1762-OA8模拟量模块现货现款

产品名称	泰安1762-OA8模拟量模块现货现款
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-OA8 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

### 泰安1762-OA8模拟量模块现货现款

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	IC200MDD849
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	IC200TBX420
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	IC200UER508
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	IC200PWR001
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	IC200TBX023
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	IC200TBX110
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	IC200ALG261
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	IC200ALG325
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-HSC	1756-L72S	1756-OF8I	1746-IA16
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I	1746-IB16
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI	1746-IB32
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI	1746-IM16
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72	1746-IO12DC
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75	1746-ITB16
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R	1746-IV16
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72	1746-IV32
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75	1746-N2
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM	1746-NI16I
1757-SRM	1756-TBNH		1746-NI4
1734-IA2	1734-IE4S	1734-IV4	1746-NI8
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8	1746-NIO4I
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2	1746-NIO4V
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4	1746-NO4V
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2	1746-NO4I
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E	1746-NO8I

1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP	1746-OV16
1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4	1746-OV32
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8	1746-OW16

## 泰安1762-OA8模拟量模块现货现款

北京机器视觉助力智能制造创新发展大会（Vision China（北京）2023）将于2023年5月17-18日在北京国际会议中心4、5号馆举办。大会以机器视觉技术助推智能制造迈向高质量发展为主题，聚焦3D技术与机器人、AI与深度学习、新产品发布、机器视觉与5G技术等专题。大会致力于行业打造集市场趋势、技术创新、学术交流、沉浸体验于一体的前沿平台。

大会主论坛以“机器视觉技术助推智能制造迈向高质量发展”为主题，分论坛围绕“精准成像与视觉应用、3D视觉与机器人、人工智能与摄像学、5G演进与工业机器视觉、人工智能与深度学习”等主题召开。

「机器视觉技术与产品展区」将呈现Vision Plus+应用领域的技术融合成果，包括：半导体、消费电子、电子工程、光电、轨道交通、太阳能、电子信息、生物医药、航空航天、农业装备等重点领域交流互动创新技术，现场体验应用实例。

## 主论坛——机器视觉技术助推智能制造迈向高质量发展

主办方坚持把智能制造作为主攻方向，聚焦智能制造\*新动态和前沿技术，探讨智能制造新图景。论坛以机器视觉技术为中国制造业赋能，邀请演讲人介绍行业现状与发展、机器视觉在应用领域的需求及应用。

## 分论坛——精准成像与视觉应用、3D视觉与机器人、人工智能与摄像学、5G演进：工业机器视觉、人工智能与深度学习

分论坛聚焦多个主题，全方位助力多领域的快速发展。（1）精准成像和视觉应用：围绕其在机器视觉领域中的应用展开，是智能制造行业新动态和\*前沿技术相结合的成果，该分论坛将深度解析其在机器视觉领域的技术创新及未来前景。（2）3D视觉与机器人：围绕其在智能制造行业的应用展开，其中3D视觉作为工业机器人的“眼睛”，是影响工业机器人领域应用和性能的关键，该分论坛将深度解析该技术的应用和解决方案。（3）人工智能与摄像学：围绕其在人工智能技术集合摄像的应用展开，为未来的智慧城市增加安全操作、加快访问控制、改善交通流量等提供无限可能。（4）5G演进：工业机器视觉：围绕其在5G技术赋能下的发展趋势及创新应用实例中展开，该分论坛将详细介绍5G如何助力机器视觉产业升级，应用的前景与挑战等。（5）人工智能与深度学习：围绕深度学习在工业视觉中的应用展开，该分论坛将多角度解析其在机器视觉技术领域的发展趋势及技术创新。

## 现场展示品牌

## 泰安1762-OA8模拟量模块现货现款