

# 安全环保 1769-L24ER-QBFC1B 一站式服务

产品名称	安全环保 1769-L24ER-QBFC1B 一站式服务
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	759.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L24ER-QBFC1B 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

### 安全环保 1769-L24ER-QBFC1B 一站式服务

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

安全环保 1769-L24ER-QBFC1B 一站式服务

推动艾睿光电持续推出符合终端用户需求的产品？

VOx自研探测器核芯

2021年，发布8 μm 1920 × 1080非制冷红外热成像探测器芯片。8微米技术的突破，正在推动全球小像元红外热成像光学和图像算法等技术发展，促进超小像元红外焦平面探测器芯片在多个新领域的广泛应用。

Matrix 智能图像算法

“夜视”是红外热成像仪的重要功能之一。如何保证在昏暗恶劣的环境顺利进行巡检、筛查、监测工作？艾睿光电Matrix

智能图像算法，保证每台热像仪输出清晰细腻的红外热图，现场情况不仅看得见，更能看得清。

Altemp测温算法

热成像测温的重要指标就是度。红外热成像测温仪捕获到视场内的红外辐射后，将其转换为灰度数字信号值，但该数值会随环境温度变化漂移，并受到目标发射率、大气透过率和测温距离等因素影响。应对上述一系列难点，艾睿光电自研Altemp算法应运而生。

## 覆盖PC\移动端的配套软件

艾睿光电工业软件体系包含：睿探测温分析软件PC端、睿探测温分析软件移动端、睿鸿云平台、视频监控系统VMS。同时为客户提供SDK开发包，助力第三方平台集成。

## 多波段布局赋能多维感知

艾睿光电专注于红外成像技术和产品的研发制造，不仅在红外长波波段推出多系列工业红外热像仪，在中波、短波波段，也推出了制冷型气体检测红外热像仪、短波红外相机等产品。覆盖多波段的红外热像仪布局，赋能用户多维感知能力。

作为红外热成像者，未来，艾睿光电将持续深耕工业红外热成像领域，围绕“红外热像仪智能化、红外分辨率高清化、红外软硬件人性化”，提供更先进、更可靠的工业红外热像仪产品及解决方案，推送工业化进程，赋能千行百业。

据本网站了解，艾睿光电是科创板首批上市企业睿创微纳(688002SH.)全资子公司，专注于红外成像技术和产品的研发制造，具有完全自主知识产权，致力于为全球客户提供的、有竞争力的红外热成像产品和行业解决方案。主要产品包括红外焦平面探测器芯片、热成像机芯模组和应用终端产品。

艾睿光电红外热成像产品广泛应用于智慧工业、户外观察、人工智能、机器视觉、智能驾驶、无人机、安防消防、物联网、医疗健康等领域。

安全环保 1769-L24ER-QBFC1B 一站式服务