

端子基座 1756-IF8 高效节能 精准调速

产品名称	端子基座 1756-IF8 高效节能 精准调速
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1052.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IF8 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

端子基座 1756-IF8 高效节能 调速

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

端子基座 1756-IF8 高效节能 调速

智能交通系统(ITS)全景解析

ITS也面临着和工业面阵应用类似的挑战，需要在各种环境条件下对车辆和行人进行识别，而光线变化、车速、雨雾等因素会影响图像的清晰度和准确性。全局快门技术被视为解决这些问题的有效手段。

思特威的ITS系列产品搭载第二代SmartGS技术，采用并行电压域读取结构，大幅提升了大快门速度，完善对高速运动物体的清晰抓拍，两款产品特别适用于ITS系统下对车牌及人脸的快速获取和识别；同时采用大Pixel的BSI工艺设计，使暗光下的感光度较前代技术产品实现30%的提升，噪声降低40%，暗电流降低97.6%。

赋能交通视觉产业转型升级：

1. 高速公路卡口系统

传统摄像头可能在高速车辆通过时由于运动造成图像模糊或失真，而思特威面阵系列传感器能够在同一时间段内捕获整个图像的数据，避免运动造成的图像模糊。此外，面阵CMOS图像传感器拥有高速图像采集能力，能够实现快速高清图像采集和处理，从而提高了车辆识别的精度和速度。这种技术优势帮助

解决了高速公路卡口在快速车辆通行过程中图像识别的难题，提升了卡口数据采集的准确性和效率。

ITS系列产品应用场景：赋能高速公路卡口系统

LA线阵图像传感器系列：全方位机器视觉支持助力产业精细检测

工业线阵应用全景解析

制造业转型升级带来对高端工业相机的巨大需求，思特威凭借深厚的技术支撑，自2022年推出线阵图像传感器SC430LA后，快速发力，实现了机器视觉应用在高端工业级应用领域的全新突破。目前思特威LA线阵系列已成长为思特威持续发展的重要引擎，覆盖4K、8K、16K高分辨率。该系列产品基于思特威独有的SmartClarity-3技术打造，结合全新升级的BSI像素工艺和掩膜拼接技术，利用思特威卓越的模拟电路设计，具备高分辨率、高QE、低能耗、高行频四大特点，可大幅提高高端工业线性相机应用的检测能力，全天候实现高质量图像捕捉，保障检测的效率和可靠性。

端子基座 1756-IF8 高效节能 调速