

# 十堰市 1769-OA8CPU模块丰富的组合功能

产品名称	十堰市 1769-OA8CPU模块丰富的组合功能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	489.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-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

十堰市 1769-OA8CPU模块丰富的组合功能

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	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-OF6VI	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-OF6CI	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1756-PA72	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1756-PA75	1746-ITB16

十堰市 1769-OA8CPU模块丰富的组合功能

让我们一起来研究探秘一下这里面究竟有哪些新型“黑科技”？

- 1.集成SICK Visionary-T mini 3D相机的机器人自动导向系统和Lector6系列自动识别系统的自动料箱拣选工作站，具有防撞和重叠检测功能，可确保机器人操作和较短的循环时间。
- 2.基于SICK AppSpace技术的 InspectorP6XX系列的视觉传感器，轻松灵活地检测输送线的各种异常。
- 3.集成SICK新上市的Lector85X系列读码及RFID无线射频识别的混合双冗余物流跟踪和识别系统。

其中值得一提的产品和技术创新是我们在 2022 年新推出的基于图像的读码器 Lector85x，其集成了软件和人工智能支持，借助1,240 万像素的图像芯片和较高的算力，可以在\*高 3.5 米/秒的速度下识别代码，是物流中心和航空行李分拣的新利器。

- 4.SICK的各种智能传感器及IO-link智能网关组成了物流输送线的智能状态监控系统，使整个物流产线的

状态一目了然，并实现了很多关键设备的预防性维护，如SICK的MPB10智能传感器集成了“振动、冲击及温度”的检测，对电机的性能可进行实时的监测。

### 提供适用的智能传感器解决方案

从“导航定位，安全防护，自动识别到运动控制”及整套的安全控制系统，SICK为包括AGV/AMR的各种移动平台提供全系列智能传感解决方案。

特别需要说明的是SICK的SARA系列 Augmented Reality Assistant增强现实辅助系统，是工业环境中率先将传感器数据和真实环境相结合的解决方案，从而可以直接在生产制造现场实现过程和诊断信息的可视化，帮助现场工作人员对传感器进行参数设定和诊断。

除此之外，SICK在现场还展示了旨在优化物流流程的货物数字化，提供“物流索赔”证明的MDA-Master Data Analyzer Vision物流数据分析视觉系统。通过采集货物的基本数据，如产品的尺寸、重量和订货号并对其摄影。可在很大程度上帮助优化仓储。此检测的可视化和数字化是实时进行的，不受产品的形状、表面和材料特性影响。

此外，由于无需校准产品并且可在两个方向开展测量，可实现高流程安全性并大大节省时间。

十堰市 1769-OA8CPU模块丰富的组合功能