

黄冈市 1769-OB32通用终端模块稳定电源性能好

产品名称	黄冈市 1769-OB32通用终端模块稳定电源性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	856.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OB32 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

黄冈市 1769-OB32通用终端模块稳定电源性能好

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

黄冈市 1769-OB32通用终端模块稳定电源性能好

在充满挑战的 2022 财政年度，SICK创造了新的业绩纪录！

订单 25.11 亿欧元，营业额 21.9 亿欧元，该记录进一步证明了工业数字化对智能传感器解决方案的强烈需求。息税前利润 1.65 亿欧元，整体财务强健、收益状况稳定。全球员工人数增加了 8%，达到 11,909 人。公司继续投资于提高创新能力，2022 年新增申请了 100 多项专利，其中 50% 以上是软件和人工智能辅助的传感器解决方案。

SICK AG将稳定的交付能力视为首要任务，并积极推动业务发展。营业额增长了 11.5%，达到 21.9 亿欧元，不仅率先突破 20 亿大关，而且还远超预期。此外，订单量也增加了 8.2%，达到 25.11 亿欧元。集团利润为 1.2 亿欧元。

乌克兰战争导致的全球经济不稳定、供应链中断、通货膨胀、能源和原材料价格上涨，以及与**有关的限制政策，这些都使 2022 财政年度充满挑战性。

SICK AG董事会主席Mats Gkstop博士说：“2022 财政年度，由于采购市场紧张，给社会经济和公司运营带来了众多挑战，尤其是高成本对利润率造成的冲击。我谨代表整个董事会，感谢 SICK 所有员工，他们

每天都在努力克服新的挑战，为我们的客户寻找灵活且富有创造性的解决方案。我们的重点是确保交付能力和维护客户关系，同时还要具备成本意识。我们将在 2023 年继续实施这一策略，并以不断提升的创新能力满足对传感器和数字解决方案的新需求。”

SICK AG 董事会主席 Mats Gkstop 博士

传感器行业发展现状

据德国传感和测量技术协会 (AMA) 称，2022 财政年度传感器行业呈现出积极的发展态势。

尽管经济和政治的不确定性波及到了传感器行业，但 2022 年第三季度的营业额与上年同期相比增长了 10%。对工业应用的传感器解决方案的强烈需求也体现在 SICK 的资产负债表中。

三个业务领域的营业额增长较为均衡：工厂自动化 (+12%)、物流自动化 (+12%) 和过程自动化 (+10%)。世界各地为更好地利用有限资源所做的努力，体现在不断提高的工业自动化水平上，自 1946 年 SICK 成立以来，SICK 就致力于开发技术解决方案。

SICK 工业数字化解决方案

SICK 坚持其创新战略，2022 财政年度营业额的 11% (2.41 亿欧元) 用于研发。SICK 专注于传感器智能方案，并用传感器技术为控制数字化和自动化工业流程以及保护人类和环境提供支持。2022 年，SICK 不断发展，逐步成为了拥有传感器产品、系统、软件、人工智能和服务的完整解决方案供应商。

SICK 在 2022 财政年度申请了 122 项专利 (与去年相比增加了 35%)，其中一半以上涉及软件和人工智能领域。凭借传感器技术的网络化能力和数据产权，SICK 成为了工业数字化领域的重要技术合作伙伴。

2022 年的一项杰出产品创新是基于图像的读码器 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。例如，该读码器可用于物流中心或航空行李分拣。

SICK 在 2022 年发布的 SARA 应用中采用了制造业的 Augmented Reality 方案：SICK Augmented Reality Assistant 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，从而可以直接在车间内实现过程和诊断信息的可视化。AR 应用帮助现场工作人员对传感器进行参数设定和诊断。

此外，SICK 还于 2022 年将产品推向能源转型市场领域，其中包括 FLOWSIC500：超声波气体流量计现在能够稳固安全地测量氢气混合物。如此即可针对重要的能源载体 (氢气) 对现有的设备进行升级，并且能够适应未来需要。

黄冈市 1769-OB32 通用终端模块稳定电源性能好