

德国施克 SICK

德国施克 SICK—— SICK 总公司成立于 1946 年, 总公司位于德国西南部的瓦尔德基尔希市 (Waldkirch)。已在全球建立超过 50 个子公司和众多销售机构, 中国区域以乐利 (中国) 有限公司为代表的供应链系统已经覆盖了一二线城市以及部份三线省会城市; 乐利中国有限公司专业生产(供应)销售施克 SICK 系列产品, 公司具有良好的市场信誉, 专业的销售和技术服务团队, 凭着经营施克 SICK 系列多年经验, 熟悉并了解德国施克 SICK 系列市场行情。

乐利中国咨询热线: 400 995 9955



德国施克 SICK 产品分为五类: 工业传感器、工业安全防护系统、运动控制传感器、识别与测量、过程仪表传感器。

工业传感器分为:

光电传感器	标识传感器	接近传感器	磁性 气缸传感器	测量光幕-测量光栅
-------	-------	-------	----------	-----------

工业安全防护系统分为:

光电保护设备	安全门开关	安全控制解决方案
--------	-------	----------

运动控制传感器分为:

编码器	伺服反馈编码器
-----	---------

识别与测量分为:

机器视觉	激光扫描测量系统	测距传感器	自动识别解决方法	系统解决方案
------	----------	-------	----------	--------

过程仪表传感器分为:

压力传感器	液位传感器-料位传感器	温度传感器	流量传感器
-------	-------------	-------	-------

德国施克(SICK)工业传感器系列包括：自动化领域最为广泛的光电传感器、光纤放大器、色标传感器、接近传感器、磁性气缸传感器，以及测量光幕，充分反映了我们 60 多年来在与各个工业自动化部门真诚合作过程中具体的实践经验。这些工业传感器主要用于：对物体记录、计数、分类和定位，检测物体的外形和位置，并能进行颜色和表面特性的区分。

在自动化生产和物流处理系统中，德国施克(SICK)的光电保护装置如：光电安全开关、安全光栅、激光扫描器、安全门锁开关，能够有效的防止意外事故的发生，保障操作人员的人身安全。德国施克(SICK)多年来在各种工业环境下的应用经验，使其已成为安全系统产品的领导者，在许多领域取得发展并设定了新的安全标准。

德国施克(SICK)凭借 50 多年的编码器生产研发经验，成为编码器行业的佼佼者。德国施克(SICK)运动控制传感器主要包括：增量型旋转编码器、单圈绝对值旋转编码器、多圈绝对值旋转编码器、拉线式编码器和伺服反馈系统。广泛应用于钢铁行业、港口、机床、电梯、风力发电、输送线、压力机械等。

德国施克(SICK)专注于识别与测量的解决方案，为客户的高效率、高精度、高可靠度要求提供无比坚实的保障。识别与测量传感器包括：一维和二维条码阅读器、RFID 读写器、机器视觉、激光测距传感器、超声波传感器、激光扫描器等产品，在物流、电子、汽车、港口、钢铁、交通等行业得到广泛的应用，使您获得最大的产能和经济效益，受到了广大行业客户的认可。

德国施克(SICK)工业仪表传感器产品主要包括：液位测量产品、流体控制产品，利用 TDR 技术（时域反射测量技术），SICK 推出全新液位测量系统 LFT，几乎可以测量所有水和油类液体。TDR 技术结合由不锈钢制成的高度耐腐蚀的同轴测量探杆，可使测量最大程度地不依赖液体性质以及安装与环境条件影响。

在众多工业领域都可以看到 SICK 的身影，作为传感器解决方案的知名专家，SICK 自如地面对着各行业的严峻挑战。虽然客户对速度、精度和效益的需求在各个行业中都占据着重要地位，但技术执行程度却有很大的差别。SICK 正是凭借着丰富的行业经验，全面的产品系列，在各行各业给客户所需的最佳解决方案。

德国 SICK 的专业知识已在许多行业得到了成功的应用，并且已将质量和生产效率的追求提高到了更高的层次。SICK 提供的解决方案不仅能提高仓储及配送中心的工作效率和可追溯能力，还能为无人搬运车提供意外防护。