

台湾视觉光源机器视觉生产基地「在线咨询」

产品名称	台湾视觉光源机器视觉生产基地「在线咨询」
公司名称	深圳市斯图加特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区建设东路百富汇科技园D栋209
联系电话	13751107988

产品详情

BANNER邦纳M25U系列 IP69K不锈钢超声波传感器

防水，不锈钢，超声波传感器专门用于在食品加工和其他卫生行业提供的操作。双量程/双速对置模式超声波传感器非常适合感测透明物体或材料采用316系列光滑不锈钢结构，可承受恶劣的卫生环境额定IP69 K，IEC IP67（NEMA 6），带有完全封装的电子器件-20 ° 至+ 70 ° C（-4 ° 至+ 158 ° F）的宽标准工作温度范围承受每隔几个小时出现的高达80 ° C和1500 psi的高温喷雾由FDA批准的材料制成，易于清洁，没有螺纹，缝隙或接缝，不会积聚碎屑高度抗环境声音和电噪声

M25UEQ8

M25URBQ8

品牌：banner

产品名称：光电传感器——模拟输出

型号：U-GAGE Q45UR 系列—模拟量输出

产品技术规格

提供三种检测头供选择；15 到 24V dc 工作电压 4-20 mA 或 0-10V dc 类比输出

距离自动对应到类比输出；工作距离 50 到 250 mm；正斜率或负斜率可选；10到320ms 响应时间可选

0.1 mm 解析度；按键简易设定；内建温度补偿(-25℃到 70℃)；抗杂讯优

型号：T-GAGEM18T系列—模拟输出

产品技术规格

可设定模拟输出正斜率或负斜率；响应时间75ms；通过检测物体发出的红外光来检测移动或静止物体温度变化

可检测极小3 ° C的变化；检测温度范围0 ° C~300 ° C；工作电压12-30V dc，模拟输出0-10V及PNP警告信号

可调节临界值，通过PC实时显示相关信息；根据不同物体的尺寸和检测距离有3款型号可选；无需发出器或控制器

可使用远程编程线或编程按钮示教；非常适合用于检测红热部件，监视滚筒状态，确认压铸零件被挤出，以及检测热熔胶

型号：A-GAGE EZ-ARRAY 系列

产品技术规格

可用于边缘和中心定位，张力控制，孔洞尺寸测量，零件计数和在线产品尺寸外形检测；紧密的光束极小可以检测5mm宽的物体;分辨率为2.5 mm.

接管器内建控制器功能，所以无需控制器，软件和PC；有14种测量模式，3种扫描方式，2个开关输出和2个模拟量输出，一排通讯接头

简便易用的安装软件包含了许多进阶设定功能；发出器与接管器之间间距为4m；光幕高度从150到2400 mm.

型号：A-GAGE MINI-ARRAY 系列

产品技术规格

功能为可规划的量测检验光幕.；包括一个控制器，发出器和接管器及内部连接用讯号线.

提供可规划的控制器和可选择的测量模式选择、扫描模态和输出组态；提供高度从 133 到 1819 公厘的选择，依型号而定

提供发出器和接收管极小侦测物件达12.7mm；功能为可选择加热型密闭式外壳附件在户外使用

包含进阶设定软体；可选择的型号中有中央的监视和控制到 DeviceNet 的控制网路

品牌：banner

产品名称：光电传感器——激光测距传感器

型号：L-GAGE LG5 and LG10 系列

产品技术规格

邦纳系列传感器完全一体式专利设计；非接触式测量，因此可用于移动物体，或热部件和粘性部件测量

12-30V dc供电，视觉光源机器视觉，NPN或PNP开关量输出，4-20 mA或0-10V直流类比量输出；设定的监测窗口和类比量输出之间自动对应

对平面的白色物体，其高达分辨率达3 μm ；其超窄有效光束可准确解决距离、高度及厚度的测量和检测应用

检测范围：45mm到60mm(LG5) 或75mm到125mm(LG10)；通过按键，可以设定所需的测量范围；

按键设定检测范围；提供远程教导，更加安全方便；按建设定三种输出响应时间

型号：L-GAGE Q50 系列

产品技术规格

具有雷射传感器的性能，更安全，更经济；可在很多应用种替代雷射传感器，包括料位检测，包装填充，卷径测量，张力控制和外形尺寸测量

可选开关和类比模式；可见红光，检测距离50 ~ 300 mm；红外光，检测距离 50 ~ 400 mm

按键教导设定检测窗口；远程编程设定，更安全，更方便；可选输出响应速度为 4 ~ 64 毫秒；线性度小于全刻度的1%

型号：L-GAGE LH 系列

产品技术规格

高速，超高精度，非接触式的量测型感测器，可提供准确和稳定当物件移动或厚度的量测。适合木材，金属，橡胶，陶瓷和塑料件等被测物。

超高精度，高准确性和一体式的雷射光量测型感测器.使用1024画素的CMOS线性成像方式

.精确的雷射光光束，非常易於对准目标物；可靠和准确的测量结果，如金属加工，木材，陶瓷，纸张和油漆的目标物件

目标位移或目标厚度测量. 高分辨率4-20微毫米与RS- 485串行通讯输出

可使用两个感测器，自动同步操作的厚度测量和厚度的计算，无需连接外部控制器；LH培训视频1

台湾视觉光源机器视觉生产基地「在线咨询」由深圳市斯图加特科技有限公司提供。深圳市斯图加特科技有限公司（www.stugatt.com.cn）在电力电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情，斯图加特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张小姐。

