

浙江智能相机机器视觉给您好的建议「在线咨询」

产品名称	浙江智能相机机器视觉给您好的建议「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

邦纳 S18U系列 桶式超声波传感器

紧凑型超声波传感器，直或直角外壳。感官从30到300毫米提供模拟或离散型号具有的死区，智能相机机器视觉，并在反超声模式下使用时可消除死区是物料搬运和包装货物应用的理想选择，例如用于小容器的装瓶或液位检测和控制提供直角或直角版本，并带有多种安装硬件，可增强传感多功能性提供可编程的背景抑制补偿温度，以实现传感精度通过按钮和远程教学模式编程简化设置使用高度可见的LED显示器显示设置和操作期间的状态

S18UUA

S18UBAQ

S18UIA

S18UBARQ

S18UIAQ

S18UBA

S18UIARQ

S18UUAQ

S18UUARQ

S18UUAR

S18UBAR

S18UIAR

S18UIA W / 30

S18UBA W / 30

S18UBAQPMA

品牌：banner

产品名称：光电传感器——模拟输出

型号：QL55 系列

产品技术规格

设计特色在一个坚固的，紧凑的一体式金属制的外壳；侦测冷光在材料中和萤光的材料加入

感应冷光的标志，甚至在冷光的背景上和反射的表面如当做陶瓷的，以金属覆盖或镜片玻璃；

高敏感度的；提供为容易的设定按钮操作感应规画；反应时间为250微秒；可选择切换带有双极性NPN/PNP输出和0到5伏直流电压类比输出

型号：L-GAGE LT3 系列

产品技术规格

可选直反式，检测距离达5m；反射板式，检测距离达50m；可选双开关量输出或模拟量与开关量输出

按键教导，即可设定检测窗口；远程编程设定使设定更安全，方便；按键设定3种输出响应速度

可视雷射，易于对准；每秒发出一百万个脉冲；可靠检测有转角的物体；加强型构造可满足IP67，NEMA 6的环境要求

型号：L-GAGE LT7 系列

产品技术规格

可选反射板式，2个PNP输出，检测距离可达250m；可选直反式，2个PNP输出，模拟量4 - 20mA输出，

背景抑制，检测距离达10m

提供2个报警输出，配合LCD显示，易于故障分析；按键教导，可通过按键或串行接口完成；连续的检测距离显示

10 mm线性度；可选RS-422和SSI接头；使用可视2级激光，准确对准；快速预热，漂移减到极小

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%

品牌：banner

产品名称：微型光电传感器

型号：VS1系列

产品技术规格

具有特殊设计的光学和电子结构的EZ-BEAM技术，可靠检测无需调节、聚焦式可选10或20 mm焦点

可选暗态操作或亮态操作型号、为竞争激烈的微型传感器市场提供高质量，低成本的替代品

采用10到30V直流电源供电，根据型号可选择NPN或PNP输出

型号：VS2 系列

产品技术规格

功能为EZ-BEAM 技术，特别地为不需调整的可靠的测知设计的光学和电子学、可选择有对照式，和聚焦式检测模式

适用于低价，高的品质为被限制的区域小型化解决方案、10 到 30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决于型号

可选择亮态或暗态操作型号、提供前端平面式架设或可选择的支架

型号：VS3 系列

产品技术规格

具有特殊设计的光学和电子结构的EZ-BEAM技术，可靠检测无需调节、极紧凑的自含式微型设计

有对射式和反射板式检测模式、反射板式采用同轴光，可消除近距离处的盲区

正确检测出光亮表面的物体、采用10到30V直流电源供电，根据型号可选择NPN或PNP输出

可选暗态操作或亮态操作型号、提供可见光，用于传感器对准

型号：VS4 系列

产品技术规格

具有特殊设计的光学和电子结构的EZ-BEAM技术，可靠检测无需调节、具有独特的，适合窄边发光的优质镜头

采用先进的检测电路来进行准确检测、采用10到30V直流电源供电，根据型号可选择NPN或PNP输出

可选暗态操作或亮态操作型号、提供1.0m的检测距离、提供水平安装方式，极小的尺寸适于安装在狭窄的区域内

浙江智能相机机器视觉给您好的建议「在线咨询」由深圳市斯图加特科技有限公司提供。浙江智能相机机器视觉给您好的建议「在线咨询」是深圳市斯图加特科技有限公司（www.stugatt.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张小姐。