

增量型旋转编码器 编码器 深圳斯图加特有限公司

产品名称	增量型旋转编码器 编码器 深圳斯图加特有限公司
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

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，增量型旋转编码器，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，变频器编码器，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，编码器，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指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：精巧型光电传感器

型号：Q23 & QH23 系列

产品技术规格

可选择垂直和水平两种外型、使用高能量看得见的红色感测光线为容易的装置和对准、递送高能量在一个小的外型中、10到30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决接线方式提供边沿指示和输出报警、有对射式、带偏振反射板式，聚焦式、扩散和塑料光纤可选择

型号：S18 系列

产品技术规格完全地环氧基树脂-提供优越的耐久性，甚至在恶劣的检测环境；采用EZ-BEAM 技术，可靠检测、

功能为 18mm的螺纹塑胶桶型；有对射式，偏振和非偏振反射板式，扩散式，聚焦式和固定区域式的检测模式

提供特殊化雷射两极管射极型号；可选择的型号中有交流或直流电源和汇流排网路可并行的连接

双指示灯，观察传感器状态极为方便；为使用符合严厉的 IP69 K 标准在 1200 psi 彻底水冲洗

自诊断功能，提供边沿报警和输出过载报警(dc 模式)

型号：M18 系列

产品技术规格

EZ-BEAM外形，性能可靠；具有对射式、偏振式、反射板式、宽光束、可调区域等检测类型；10-30Vdc 供电，有NPN或PNP输出

18mm螺纹不锈钢外壳圆柱形光电开关；边缘增益指示可做边缘信号报警；双LED多功能指示灯指示传感器状态

型号：T18 系列

产品技术规格

采用EZ-BEAM技术，可靠检测；热塑聚酯外壳性能优异，可以在恶劣环境下可靠的工作；交流、直流两种供电类型

专利直角型热塑聚酯外壳，开关电源编码器，18mm带螺纹镜头；双指示灯，观察传感器状态极为方便；自诊断功能，提供边沿报警和输出过载报警(dc 模式)

品牌：banner

产品名称：微型光电传感器

型号：Q08 系列

产品技术规格

采用EZ-BEAM技术，可靠检测，不需调整、以坚固和压印模的金属为特色在超薄的8mm外壳

10到30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决于型号、亮 / 暗态操作可选，取决于型号、多种检测模式：对射，和扩散式

型号：Q10 系列

产品技术规格

功能为超薄10mm

外型、提供10 - 30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决于型号、亮 / 暗态操作可选，取决于型号

多种检测模式：对射，和扩散型、在扩散型提供单一转圈的敏感性调整、以印模压铸又防漏的 NEMA 6P(IP67) 外壳

型号：Q14 系列

产品技术规格

采用EZ-BEAM技术，可靠检测、在 7.5 公厘超薄外形中提供经济的对照检测、提供10到30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，，取决于型号

亮 / 暗态操作可选、规格的 IP54(NEMA 4) 采用密封式密封的光学

型号：S12 系列

产品技术规格

采用EZ-BEAM 技术，可靠检测、提供经济的对照式检测模式在 12 公厘圆柱外壳

提供10到30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决于型号、热塑聚酯外壳性能优异，可以在恶劣环境下可靠的工作

双指示灯，观察传感器状态极为方便、自诊断功能，提供边沿报警和输出过载报警、提供10到30V直流供电带有双极性NPN/PNP输出，取决于型号

增量型旋转编码器-编码器-深圳斯图加特有限公司由深圳市斯图加特科技有限公司提供。增量型旋转编码器-编码器-深圳斯图加特有限公司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。