

# 龙超声波传感器 Omron/欧姆龙

产品名称	龙超声波传感器 Omron/欧姆龙
公司名称	深圳市瑞电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Omron/欧姆龙 型号:E4M-SC
公司地址	深圳市龙华新区民治街道横岭悦湖大厦15B5
联系电话	18926562465 18926562405

## 产品详情

平均采样数安装传感器外部接口链接方式串口i/ousb2.0rs-232c输出判断输出线性输出输入激光off, 归零定时, 复位功能状态指示灯分段显示主显示副显示led设定输入设定键切换开关电源电压电流消耗环境温度

每只传感器控制器1个

串口i/o: 连接器, 其他: 预配线(标准电缆长度:2m)

1个端口, 全速(12mbps以下), mini-b

1个端口, 115,200bps以下

3个输出: high(高)/pass(通过)/low(低) npn开路集电极, dc30v,最大为50ma, 残余电压: 最大为1.2v

3个输出: high(高)/pass(通过)/low(低) pnp开路集电极, 最大为50ma, 残余电压: 最大为1.2v

可从2种输出, 电压或电流中选择(通过底座上切换开关进行选择)。

· 电压输出: -10 ~ 10v,输出阻抗40

· 电流输出: 4 ~ 20ma, 最大负载电阻: 300

on:短路, 端电压0v或1.5v或更低

on: 电源电压短路或电源电压差1.5v以内

off:开路(漏电流: 最大为0.1ma)

off:开路(漏电流: 最大为0.1ma)

显示: 测量值、门限值、电压/电流、接收光量以及分辨率/端子块输出\*2

传感: 模式、增益、测量对象、头安装 测量点\*1: 平均值、峰值、谷值、厚度、断差以及计算

过滤: 平滑、平均以及微分

输出: 比例(聚焦/校正)、判断(迟滞和定时器)、非测量、及组(切换和清除)\*

系统保存、初始化、测量信息显示、通信设定值、键锁定、语言及数据加载 任务: zs-hlhc 1:单任务或多任务(最多4项) zs-lhc 1: 单任务

high(橘黄色)、pass(绿色)、low(橘黄色)、ldon(绿色)、zero(橘黄色)、enable(绿色)

8段红色led, 6位

8段绿色led, 6位

16位数×2行、字符颜色: 绿色, 每个字符分辨率: 5×8像素矩阵

方向键(上、下、左、右)、设定键、退出键、菜单键及功能键(1~4)

门限开关(2种状态: 高/低)、模式开关(3种状态: 功能、示教及运行)

dc21.6v ~ 26.4v(包括纹波)

最大为0.5v(连接传感器头时)

运行: 0 ~ 50 ° c, 储存: -15 ~ +60 ° c(无结冰、无结露)

本产品的加工定制是否，品牌是Omron/欧姆龙，型号是E4M-SC，种类是声波，材料是陶瓷，材料物理性质是半导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是67，线性度是100（%F.S.），迟滞是95（%F.S.），重复性是100（%F.S.），灵敏度是200，漂移是300，分辨率是1000