

# GX-12MU圆柱形接近传感器放大器内置

产品名称	GX-12MU圆柱形接近传感器放大器内置
公司名称	苏州快选自动化科技有限公司
价格	142.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:GX-12MU 产地:江苏苏州
公司地址	苏州市吴江区江陵街道云梨路629号(注册地址)
联系电话	15151724678

## 产品详情

# GX-12MU | ??????????

## [??????]

项目/货品号	GX-12MU
型号	GX-12MU
*工作距离	3mm ± 10%(注)：工作距离是指使用标准检测物体时的可检测距离。
稳定检测范围	0 ~ 2.4mm(注)：稳定检测范围是指传感器在使用环境温度不定或电源电压波动时能稳定检测标准检测物体的距离范围。
标准检测物体	铁12 × 12 × t1mm
应差(滞后现象)	工作距离的20%以下(使用标准检测物体)
电源电压	12 ~ 24V DC+10/-15% 脉动P-P10%以下
消耗电流	0.8mA以下(注)：当输出处于OFF时为泄漏电流。
输出	无触点直流双线式负载电流：3 ~ 70mA(注1)剩余电压：3V以下(注2)(注1)：负载电流根据使用环境温度变化。(注2)：当电缆延长时、剩余电压会增加。
输出:短路保护	配备
*反应频率	1.2kHz
双色指示灯	稳定检测状态下绿色LED亮起不稳定检测状态下橙色LED亮起

环境性能:保护构造	IP67(IEC)、IP67g(JEM)、防渗漏型
环境性能:使用环境温度	-25 ~ +70 、存储时: -30 ~ +80
环境性能:使用环境湿度	45 ~ 85%RH、存储时: 35 ~ 95%RH
环境性能:耐电压	AC1,000V 1分钟 所有电源连接端子与外壳之间
环境性能:绝缘电阻	所有电源连接端子与外壳之间、50M 以上、基于DC250V的高阻表
环境性能:耐振动	频率10 ~ 55Hz 双振幅1.5mm X,Y和Z方向各2小时
环境性能:耐冲击	频率1,000m/s <sup>2</sup> (约100G) X,Y和Z方向各3次
检测距离的变动:温度特性	使用环境温度范围内、+20 时检测距离的 ± 10% 以内
检测距离的变动:电压特性	使用电源电压的 ± 10% 波动时、 ± 2% 以内
材质	外壳:黄铜(镀镍)检测部:尼龙指示灯部:尼龙
电缆	0.3mm <sup>2</sup> 2芯耐油耐冷热橡皮电缆、长2m
电缆延长	0.3mm <sup>2</sup> 以上的电缆全长可延长至50m
附件	螺母:2个、齿锁垫圈:1个