

# 微型光电传感器EE-SX673

产品名称	微型光电传感器EE-SX673
公司名称	乐清市奥通电子电器厂
价格	15.00/个
规格参数	品牌:omron/欧姆龙 型号:ee-sx673 种类:光电
公司地址	中国 浙江 温州市 中国電器城
联系电话	86 0577 62696677/400-688-1266 13757875033

## 产品详情

本厂自2001年创建以来,一直专注传感器的生产.制造.公司通过iso 9001:2008质量管理体系认证.是一家集研制.开发.生产:接近开关,光电开关,霍尔开关,磁性开关,计数器,恒温器,固态继电器,小型继电器等系列产品的现代化企业.

本厂生产的系列产品功能、外观设计与日本、德国、韩国、台湾等产品保持一致,可相互替代。产品畅销国内市场,出口多个国家和地区.产品获得欧共体ce合格证书

本厂可按客户要求订制各种型号的产品(规格尺寸,电源电压,电缆长度等)

公司恪守"质量为依托,市场为导向"的经营理念,以优质的产品,合理的价格,良好的信誉为承诺,诚邀中外客户真诚合作,互惠互利,携手共创美好未来.

免费电话:400-688-1266

qq:1372613940

## 微型光电传感器ee系列

种类	微型光电传感器				
型号	ee-sx670	ee-sx671	ee-sx672	ee-sx673	ee-sx674
	ee-sx670a	ee-sx671a	ee-sx672a	ee-sx673a	ee-sx674a
	ee-sx470	ee-sx471			
检测距离	固定5mm				
检测模式	透过型(未调制光)				
检测物体	非透明物体min.0.8 × 1mm				

回差	0.05mm
电源电压	5—24vdc ± 10% ( ripple p-p:max 10% )
电流消耗	30ma
控制输出	npn集电极开路输出负载电压：max.30vdc, 负载电流：max.100ma 消耗电压：max.1.2v
运行模式	light on/dark on可选，控制线切换
操作指示灯	红色led
响应时间	通光：max.20 μ s ,遮光：max.100 μ s
响应频率	2khz(请参照频率响应的测量范围)
连线方式	接插式
光源	红外发光二极管
受光元素	光电感应三极管
抗振动	1.5mm振幅，10~55hz频率，x，y，z方向各2小时
抗冲击	500m/s <sup>2</sup> (50g) x,y,z方向各3次
抗噪音强度	± 240v噪音发生器产生脉冲宽度1us
绝缘强度	1000vac 50/60hz 1分钟
绝缘抗阻	min.20m ( at 250vdc )
环境光照	荧光光源：max.1000x
使用温度	-20~+55 (非结冰状态)，存储温度：-25~+85
使用湿度	35~85%rh (存储湿度：35~85%rh)
保护等级	ip50 (iec标准)
认证	ce
材料	pbt
重量	大约30g

"微型光电传感器EE-SX673"的品牌为OMRON/欧姆龙，型号是EE-SX673，种类为光电（ ）