

# E2E-X2Y1 E2E-X5 E2E-X10ME1

产品名称	E2E-X2Y1 E2E-X5 E2E-X10ME1
公司名称	张文顺（个人）
价格	10.00/PCS
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:E2E-X2Y1E2E-X5 种类:生物
公司地址	中国 河南 新乡市 河南新乡
联系电话	86 0373 15836178940 15836178940

## 产品详情

品牌	欧姆龙	型号	E2E-X2Y1 E2E-X5
种类	生物	材料	金属
材料物理性质	导体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	厚膜	输出信号	数字型
防护等级	欧姆龙	线性度	欧姆龙（%F.S.）
迟滞	欧姆龙（%F.S.）	重复性	欧姆龙（%F.S.）
灵敏度	欧姆龙	漂移	欧姆龙
分辨率	欧姆龙		

<<销售电话:0755-61335603 13691999095 qq:9315665>>e2e-cr8c1 e2e-x1c1 e2e-x1r5e1 e2e-x1r5f2 e2e-x1r5f1 e2e-x2me2-z e2e-x2me1-z e2e-x2mf1-z e2e-x2mf2-z e2e-x2e1-z e2e-x2f1-z e2e-x2e2-z e2e-x2f2-z e2e-x2y1-z e2e-x2y2-z e2e-x5me1-z e2e-x5mf1-z e2e-x5me2-z e2e-x5mf2-z e2e-x5mf2-z e2e-x5my2-z e2e-x5my1-z e2e-x5me1-z e2e-x5f1-z e2e-x5f2-z e2e-x5e2-z e2e-x10me1-z e2e-x10mf1-z e2e-x10me2 e2e-x10mf2-z e2e-x10my1-z e2e-x10my2-z e2e-x10e2-z e2e-x10f2-z e2e-x10y1-z e2e-x10y2-z e2e-x18me1-z e2e-x18mf1-z e2e-x18me2-z e2e-x18my1-z e2e-x18my2-z e2e-x2d1-n e2e-x3d1-n e2e-x4d1-n e2e-x5d1-n e2e-x10me1 e2e-x2me1 e2e-cr8c1 e2e-x5me1 e2e-x1r5e1 e2k-x4me1 e2k-x8me1 e2k-x15me1 e2k-c15me1 e2e-x3d1-n e2e-x3d2-n.e2e-x2d1-n.e2e-x4md1-z e2e-x2e1-z e2e-x5e1-z e2e-x10e1-z e2e-x2me1-z e2e-x5me1-z e2e-x10me1-z e2e-x18me1-z e2e-x1r5y1 e2e-x2y1 e2e-x5接近开关：e2e-x10me1 e2e-x2me1 e2e-cr8c1 e2e-x5me1 e2ec-cr5c1 e2e-x1c1 e2e-x1r5e1 tl-q5mc1 tl-n20me1 tl-n10me1 tl-n5me1tl-q5mc1 tl-n20me1 tl-n10me1 tl-n5me1tl-q5mc1-z tl-n5me1 tl-n10me1 tl-g3d e3r-5lomron光电传感器是各种光电检测系统中实现光电转换的关键元件，它是把光信号（红外、可见及紫外光辐射）转变成电信号的器件。光电式传感器是以光电器件作为转换元件的传感器。它可用于检测直接引起光量变化的非电量，如光强、光照度、辐射测温、气体成分分析等；也可用来检测能转换成光量变化的其他非电量，如零件直径、表面粗糙度、应变、位移、振动、速度、加速度，以及物体的形状、工作状态的识别等。光电式传感器具有非接触、响应快、性能可靠等特点，因此在工业自动化装置和机器人中获得广泛应用。omron光电传感器是采用光电元件作为检测元件的传感器。它首先把被测量的变化转换成光信号的变化，然后借助光电元件进一步将光信号转换成电信号。光电传感器一般由光源、光学通路和光电元件三部分组成。光电检测方法具有精度高、反应快、非接触等优点，而且可测参数多，传感器的结构

简单，形式灵活多样，因此，光电式传感器在检测和控制中应用非常广泛。omron光电传感器特长：  
omron光电传感器检测距离长：如果在对射型中保留10m以上的检测距离等，便能实现其他检测手段（磁性、超声波等）无法检测。  
omron光电传感器对检测物体的限制少：由于以检测物体引起的遮光和反射为检测原理，所以不象接近传感器等将检测物体限定

在金属，它可对玻璃、塑料、木材、液体等几乎所有物体进行检测。  
omron光电传感器响应时间短：光本身为高速，并且传感器的电路都由电子零件构成，所以不包含机械性工作，响应时间非常短。  
omron光电传感器分辨率高：能通过高级设计技术使投光光束集中在小光点，或通过构成特殊的受光光学系统，来实现高分辨率。也可进行微小物体的检测和高精度的位置检测。qq：9315665  
omron光电传感器可实现非接触的检测：可以无须机械性地接触检测物体实现检测，因此不会对检测物体和传感器造成损伤。因此，传感器能长期使用。  
omron光电传感器可实现颜色判别：通过检测物体形成的光的反射率和吸收率根据被投光的光线波长和检测物体的颜色组合而有所差异。利用这种性质，可对检测物体的颜色进行检测。  
omron光电传感器便于调整：在投射可视光的类型中，投光光束是眼睛可见的，便于对检测物体的位置进行调整。