

E3HT-DS3E1 E3HT-1E2 E3HT-DS3E2 E3HT-DS3E1

产品名称	E3HT-DS3E1 E3HT-1E2 E3HT-DS3E2 E3HT-DS3E1
公司名称	张文顺（个人）
价格	10.00/PCS
规格参数	品牌:欧姆龙 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	E3HT-1E2 E3HT-DS3E2 E3HT-DS3E1
种类	生物	材料	陶瓷
材料物理性质	半导体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	薄膜	输出信号	模拟型
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>>欧姆龙omron系列插脚小光电：ee-sx670 ee-sx670a ee-sx670r ee-sx671 ee-sx671a ee-sx671r ee-sx672 ee-sx672a ee-sx672r ee-sx673 ee-sx673a ee-sx673r ee-sx674 ee-sx674a ee-sx674r ee-spy401 ee-spy402 ee-spy403 ee-spy411 ee-spy412 ee-spy301 ee-spy302 ee-spx303 ee-spy311 ee-spy312带线小光电：e3s-ls3c1d ee-spx305-w2a ee-spx302-w2a u型光电（插脚）：ee-sx470 ee-sx471 ee-sx472 ee-sx473<<销售电话:0755-33706388 13691999095 qq:9315665>>欧姆龙omron系列接近开关：e2e-x1r5e1 e2e-x10me1 e2e-x2me1 e2e-cr8c1 e2e-x5me1 e2e-x1c1 e2e-xr5e1 tl-q5mc1 tl-n20me1 tl-n10me1 tl-n5me1 e3jk-ds30m1e3jk-ds30m2 e3jk-r2m1 e3jk-r4m2 e3jk-5m1 e3jk-5m2 e3jk-r2m2 e3jk-r4m1 e3x-nv21 e3x-nh11 e3x-da11-n e3x-da21-n e3x-dab11-n e3x-na11 e3x-na41 e3x-da11-s e3x-da41-s e3x-da11rm-s e3x-a11 e3x-a21 e3x-md11 e3x-vg11 e3x-a41 e3x-a51 e3x-f21 e3x-nt11 e3x-nt21 e3x-drt21-s e3x-drt21 e3x-srt21 e3x-cif11 e3x-za11 e3x-nm11 e3x-nv11 e3x-nvg11 e3x-f11 e3c-jc4p e3c-jb4p e3hc-1e1 e3hc-1e2 e3hf-1e1 e3hf-1e2 e3ht-1de1 e3ht-1de2 e3ht-1e1 e3ht-1e2 e3ht-ds3e2 e3ht-ds3e1e3l-2b4 e3l-2dc4 e3l-2de4 e3l-2e4 e3l-2le4 e3l-2lrc4 e3l-2rc4 e3l-ds50b4 e3l-ds50e4 e3t-fd12r e3t-fd13 e3t-fd13r e3t-fd14 e3t-fd14r e3t-ft11r e3t-ft12 e3t-ft12r e3t-ft13 e3t-ft13r e3t-ft14 e3t-ft14r e3t-sl11 e3t-sl11r e3t-sl12 e3t-sl12r e3t-sl13 e3t-sl13r e3t-sl14 e3t-sl14r e3t-sl21 e3t-sl21r e3t-sl22 e3t-sl22r e3t-sl23 e3t-sl23r e3t-sl24 e3t-sl24r e3t-sr11 e3t-sr11r e3t-sr12 e3t-sr12r e3t-sr13 e3t-sr13r e3t-sr14 e3t-sr14r e3t-st11 e3t-st11r e3t-st13 e3t-st12 e3t-st13r e3t-st14 e3t-st14r e3z-d61 e3z-d62 e3z-t61 e3z-t61-l e3z-t61-domron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）转变成为电信号的器件。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）无法离检测。
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。