

欧姆龙光电开关E3JK-DN11-C

产品名称	欧姆龙光电开关E3JK-DN11-C
公司名称	乐清市雁塔电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市长虹工业区
联系电话	0793-5560840 18270167902

产品详情

全新欧姆龙光电开关E3JK-DN11-C

全新欧姆龙光电开关E3JK-DN11-C

乐清市雁塔电器有限公司

销售电话：18270167902

咨询热线：0793-5560840

业务QQ: 3111497598

微信：18270167902

联系人：郑峰

专业经营：继电器 接近开关 光电开关 行程开关 按钮 交流接触器 塑壳断路器 小型断路器 施耐德双电源断路器 浪涌保护器 电动机保护断路器,温控器

专营品牌：欧姆龙 ABB 士林 西门子 台安 富士 三菱 LG 金钟 松下电工 施耐德
竹中电子 SICK 天得 土研

欧姆龙传感器接plc，PLC的输入com接0V，传感器褐色接+24V，蓝色接0V，信号线黑色接入输入端X。

OMRON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。近年来，新的光电器件不断涌现，特别是CCD图像传感器的诞生，为OMRON传感器的进一步应用开创了新的一页。

欧姆龙传感器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。

OMRON位置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。由光通量对光电元件的作用原理不同所制成的光学测控系统是多种多样的，按光电元件(光学测控系统)输出量性质可分二类，即模拟式光电传感器和脉冲(开关)式光电传感器。模拟式光电传感器是将被测量转换成连续变化的光电流，它与被测量间呈单值关系。模拟式光电传感器按被测量(检测目标物体)方法可分为透射(吸收)式、漫反射式、遮光式(光束阻挡)三大类。所谓透射式是指被测物体放在光路中，恒光源发出的光能量穿过被测物，部份被吸收后，透射光投射到光电元件上；所谓漫反射式是指恒光源发出的光投射到被测物上，再从被测物体表面反射后投射到光电元件上；所谓遮光式是指当光源发出的光通量经被测物光遮其中一部份，使投射到光电元件上的光通量改变，改变的程度与被测物体在光路位置有关。

全新欧姆龙光电开关 E3Z-D61 E3Z-D62 E3Z-D81 E3Z-D82 E3Z-R61/ E3Z-R81/ E3Z-T61

E3JK-DR11-C

E3JK-RR11-C

E3JK-TR11-C

E3JK-DN11-C

E3JK-DR12-C

E3JK-RR12-C

E3JK-TR12-C

E3JK-DN12-C

E3JK-RP11-C

E3JK-DP11-C

E3JK-TP11-C

E3JK-TP12-C

全新欧姆龙接近开关

TL-Q5MC1-Z

E2E-X5ME1-N E2E-X3D1-N E2E-X2D1-N E2E-X10ME1-Z E2E-X5MF1-Z E2E-X2ME1-Z E2E-X1R5E1-Z

E2E-X3D1-N E2E-X5ME1-Z E2E-X10ME1-Z E2E-X7D1-N E2E-X7D1-N E2E-X2D1-Z E2E-X7D1-N-Z

E2E-X3D1-N-Z E2E-X8MD1-Z E2E-X14MD1-Z E2E-X1R5E1-Z E2E-X1R5F1-Z E2E-X2D1-N

E2E-X7D1-N E2E-X3D1-N

E2E-X18ME1 E2E-X10ME1

E2E-X5ME1 E2E-X2ME1 E2E-X18MF1 E2E-X10MF1 E2E-X20MD1

E2E-X5MF1 E2E-X2MF1 E2E-X10E1 E2E-X5E1 E2E-X2E1 E2E-X1R5E E2E-X10D1

E2E-X4MD1 E2E-X8MD1 E2E-X14MD1 E2E-X5ME1 E2E-X10ME1 E2E-X2E1 E2E-X2F1

E2E-X2ME1 E2E-X18ME1

本店所售均为全新产品，图片仅供参考，一切以型号为准，实物保证全新，敬请放心购买！量大价优，欢迎选购！如果本店没有找到你需要的产品的话，可以联系我（

因为型号实在太多，可能有些没有上架）