新型光电传感器 光纤放大器E3X-NA11 红外光电传感器

产品名称	新型光电传感器 光纤放大器E3X-NA11 红外光电传感器	
公司名称	东莞市人海自动化设备有限公司	
价格	160.00/个	
规格参数	加工定制:否 品牌:Omron/欧姆龙 型号:E3X-NA11	
公司地址	广东东莞市南城区高盛科技园商务楼710室	
联系电话	86 0769 88051816 13712123176	

立	旦	计	丰
,	ΗН	沣	门月

- 1、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。
- 2、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。新的光电器件不断涌现,特别是ccd图像传感器的诞生,为光电传感器的进一步应用开创了新的一页。

本产品的加工定制是否,品牌是Omron/欧姆龙,型号是E3X-NA11,种类是光电,材料是其他,材料物理性质是其他,材料晶体结构是其他,制作工艺是原装、其他、其他,输出信号是NPN/PNP、其他、其他,防护等级是IP50,线性度是±0.5(%F.S.),迟滞是0.04(%F.S.),重复性是±1(%F.S.),灵敏度

是标准,漂移是标准,分辨率是标准