

照度变送器ZD

产品名称	照度变送器ZD
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

产品详情

用途：采用光敏探测器，将光照强度转换为电流信号，再经过运算放大器转换为电信号输出，当光照强度超过测量范围时，报警指示灯点亮，应用于城市照明、实验室、高档楼宇、农业大棚等，需要对光照度进行测量监控的场所。主要技术参数：型号说明：ZD01 AT电流型，ZD01-VB电压型
供电电压：9V，12V，24VDC 工作温度：0--40℃，0—70%RH 存储温度：-10--50℃，0—80%RH
准确度：±7%或±5% 重复测试：±5% 温度特性：±0.5% 波长范围：380—730nm
测量范围：0.01---2000LUX、0.01---10000LUX、0.01---20000LUX
输出形式：电压输出0—5VDC，电流输出4—20MA，工作原理：由于硅光伏计的输出与照度（光流量/感光面积）成比例，因此可构成照度计（其它光度值测量都可以采取相应办法将其变换为感光面的照度进行测量），再将光电流通过运放进行电流-电压转换。

带显示，型号：ZD02

供电电压：24VDC(12VDC~30VDC) 准确度：±7% 测量范围：2000~20000Lux 输出形式：
4~20mA；0~5V；液晶显示 操作环境温湿度：0~40℃、0~70%RH
储存环境温湿度：-10~+50℃，0~80%RH 大气压力：80~110kPa 规格选型