

光电传感器系统实验台QY-GD02B

产品名称	光电传感器系统实验台QY-GD02B
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-GD02B 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

一、产品简介光电传感器系统实验台可以根据需要选择不同的模块，主控箱上有常用的直流电源，多种显示表头。学生可以进行如摄像机或数码相机的拆装和组合实验，培养学生对新型光电子仪器的认识程度与兴趣。二、传感器与光敏元器件：1、光敏电阻传感器,硫化镉光敏电阻，外径尺寸 5.0mm，额定功率20mw。暗流 0.1M 2、红外发光二极管：外径尺寸 5mm，峰值波长8600-9000A°，工作电压10V。3、红外光敏二极管：峰值波长8600-9000A°，工作电压 10V，暗电流 0.2 μ A4、红外光敏三极管：峰值波长8600-9000A°，工作电压 10V，暗电流 0.3 μ A5、热释电红外插头：探测距离1-5米。6、PSD光电位置传感器：采用复合型光敏二极管，激光点光源，量程±2mm。分辨率0.01mm7、半导体激光器：波长635nm 功率1-3mw8、硅光电池：峰值波长0.8-0.95 μ m，开路电压450-600mv。9、光号纤维：多模：传输可见光单模：传输红外光10、光电转速传感器：2400转/分，可调11、光纤位移传感器：Y型光纤束，量程1mm 线性度±5%12、光纤温度传感器：量程常温—+150 ° C。13、光纤压力传感器：测压范围4-20KP14、光纤开关：工作电压10-30VDC 功耗 0.75W 输出电流 300mA三、传感器实验模板：1、光敏元器件实验模板2、热释电红外传感实验模板3、PSD位置传感器实验模板4、激光器实验模板5、光学基础实验模板6、光源及光调制解调实验模板7、光纤位移传感器实验模板8、光纤温度传感器实验模板9、光纤压力传感器实验模板10、光电信号探测研究实验模板11、数据采集与处理实验模板

电话：021-69918115联系手机：15021281975 期待您的咨询

<https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/chuangangqizongheshiyantai/20170724/279.html>