

哈尔滨 保险管测试仪 步进测试模式 通过键盘设置

产品名称	哈尔滨 保险管测试仪 步进测试模式 通过键盘设置
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	127.00/套
规格参数	电流:2A 电压:220v 精度:0.1级
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HNDL100丝测试仪 熔断丝测试仪

项目	要求及指标
输入电压范围	220V ± 10% , 50Hz/60Hz
测试电流范围	0.5~150A , 1%RD ± 0.2%fs
测试开路电压精度	1%RD ± 0.2%fs
试验模式	熔断时间测试 M1和耐久性测试M2
测试时间范围	M1 模式时间范围:10mS--60分钟 M2 模式时间范围 : 10mS--100小时
耐久性时间设置	0~99H59M
次数设置	0~9999次
时间分辨率	10ms
测试电流步	50mA~1A , 可设置
测试电流精度	M1 模式 < ± 0.4%SET + 50mA (' SET ' 为设置数值) , M2 模式 < ± 0.5%SET + 100mA (' SET ' 为设置数值)
测试时间精度	M1 模式 < ± 10mS+0.3%RD (' RD ' 为实际工作电 , M2 模式 < ± 10mS+0.5%RD (' RD ' 为 间数值)
显示方式	7 寸触摸屏显示

	控制方式	FPGA+ARM 控制
	其他	支持外接 U 盘拷贝试验数据、数据保存 开放通信接口及提供底层通信协议

传感器的灵敏度，低频噪声特性和动态响应范围用于低频测量的传感器一般要求有比较高的灵敏度以满足低频小信号的测量。但灵敏度的增加往往是有限的。虽然加速度传感器灵敏度是能达到10V/g或更高，但是灵敏度高往往带来其他的负面效应，比如传感器的稳定性，抗过载能力，以及对周边环境干扰的敏感性。因此追求过高灵敏度并不一定能解决微小信号的测量，相反高分辨率和低噪声的传感器在工程应用中往往更容易解决实际问题。所以选用具有低电噪声的传感器在低频测量中尤为重要。存在高度精密而复杂的生物信号，每一种信号都在传递着身体的工作状态，机能是否正常，呼吸、循环系统是否健全，是否处于一种健康状态.....随着信息科技的发展，在医学研究域，产生了“ 高端 ” 的医生，它们通过接收信号，对信息进行检测，实现的诊断和。生物医学传感器好比人的五官，人通过五官，即眼（视觉）、耳（听觉）、鼻（嗅觉）、舌（味觉）和四肢（触觉）感知和接受外界信息，然后通过神经系统传递给大脑进行加工处理。