

吕梁 智能保险丝测试仪 压降测试模式 通过键盘设置

产品名称	吕梁 智能保险丝测试仪 压降测试模式 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

其中， n 为大于1的自然数， a_n 代表第 n 个补偿周期获取的补偿参数， m_{n-1} 代表第 $n-1$ 个补偿周期存储的补偿余数， n_n 代表RTC模块的补偿单位， b 代表RTC模块的补偿单位的整数倍， m_n 代表第 n 个补偿周期的补偿余数。在第 n 个补偿周期中，所述根据所述补偿校准值和所述补偿余数对RTC模块的时钟频率进行校准，具体包括：按照所述第 n 个补偿周期的补偿校准值对所述RTC模块的时钟频率进行校准，并存储所述第 n 个补偿周期的补偿余数。“若不能度量，则无法管理。”这是工业域的一句口头禅，尤其适合于流量测量。简单说来，对流量监测的需求越来越多，常常还要求更高速度和精度的监测。有几个域中，工业流量测量很重要，比如生活废弃物。随着人们越来越关注环境保护，为使我们的更干净卫生、污染更少，废弃物的处置和监测就变得非常重要。人类消耗着大量的水，随着人口增长，用水量会越来越大。流量计至关重要，既能监测生活废水，也是污水处理厂过程控制系统不可或缺的一部分。