

GVA-V型智能测流仪

产品名称	GVA-V型智能测流仪
公司名称	上海亨美电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	嘉定区胜辛南路500号15幢1131室
联系电话	021-66276586 13818227028

产品详情

gva-v型智能测流仪 本目录是上海亨美电气有限公司为您精选的gva-v型智能测流仪产品，欢迎您来电咨询该产品的详细信息！gva-

v型智能测流仪的种类有很多，不同的应用也会有细微的差别，本公司为您提供全方位的解决方案。gva-v型智能测流仪是在所有测流仪的基础上又一改进的最新产品,它采用了单片机智能技术,克服了原来操作繁琐和读数不准的缺点,还增加了储存阅读等功能,屏幕显示清晰明了,大大减少了工人操作时的麻烦,确是供电部门频繁测量的最好工具。一、技术指标:电压限制:~10000v以下使用测试范围:~0---999a精度:±1.5%操作杆长度:4米图形字符显示:可储存9组(36条数据)电源:6f22 9v电池二节

数据储存时间:永久二、操作步骤:1.先将仪器旋紧在拉杆顶端的螺丝上,打开电源开关,然后,从最细的一节开始向外拉紧,延升到需要的长度后,即可对电缆进行测量。2.测量时,请将测量钳口对准电缆,并用钳口底部的按钮顶住导线约1秒时间,放松按钮1秒,然后,将钳口移出,一次测量便已结束,用同样的方法测量以后的第二、第三、第四根导线,四次测量结束数据即自动被储存,第四次测量可以作为零线的测量。3.当打开电源后,屏幕上便显示品名等字符,按下钳口底部的测量键屏幕显示,“开始测量”然后显示“组、a 000、b 000、”和“00、c、000、n 000”。组下面的00代表第几组变压器,a、b、c、n后面的000分别代表各项的电流值,单位为a。

4.仪表能储存九组变压器的数据,关闭电源不会影响储存的数据。

5.每按一次阅读键就可以浏览一组储存的数据,并从第一次开始到第九次,再返回到第一次重复。

6.如果阅读键被按下时间超过2秒,屏幕将显示“清零...”仪器内部的数据即被清除。三、注意事项:1.测量适应将钳口平稳插入导线,然后一次顶住导线使测量开关约1秒时间,然后,松开1秒,(此时不要将钳口移出导线),一次测量便已结束。2.如果测量不满四次便结束,此时可以按复位键,已测量的数据将不被保存。(利用此功能可以测量不想保存的数据,比如零线的不平衡电流状况)。如需保存,必须测量满四次。3.复位键只能初始仪器,不能清除内存数据。4.如仪器如不能正常工作,应打开仪器上的电池盖更换9v层叠电池,如显示字符变淡则应更换机内的9v层叠电池。

5.仪器用电较多,测量完请及时关闭电源。6.本仪器使用必须小心避免摔坏。7.拉杆拉出时必须从最细一节开始,拉紧一节再拉一节,防止拉杆自动滑下损坏仪器,收回时应从最粗的一节开始往回收。否则,容易损坏拉杆。