华能 交直流标准源 三相交直流标准源 三相多功能交直流标准源 试验步骤

产品名称	华能 交直流标准源 三相交直流标准源 三相多功能交直流标准源 试验步骤
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能 交直流标准源 三相交直流标准源 三相多功能交直流标准源 试验步骤

HN8005D三相交直流标准源 主要用于电能表、电压表、电流表、相位表、频率表、功率表、功率因数表等电力电测数字仪表的测试和检定,以及仪用电压互感器、电流互感器、钳形电流互感器等电量传感器的测试和检定,电压变送器、电流变送器、功率变送器、功率因数变送器、频率变送器等电量变送器的测试和检定;无功补偿控制器、电力数据采集器、电能表现场校验仪、电力参数测试仪、电压监测仪、配电负荷监测仪、多功能电力仪表、负荷管理终端、失压失流计时器、配电自动化终端等仪器设备的测试和检定。qdhnyidq818

功能简介:

三相交直流标准源采用的是告诉交流采样、大功率集成功放、嵌入式计算机系统等设计而成的,所以能够将系统、测试以及信号的集成在一起。

主要用于电能表、电压表、电流表、相位表、频率表、功率表、功率因数表等电力电测数字仪表的测试和检定,以及仪用电压互感器、电流互感器、钳形电流互感器等电量传感器的测试和检定,电压变送器、电流变送器、功率变送器、功率因数变送器、频率变送器等电量变送器的测试和检定;

同时,红外热成像系统具有透过烟、雾、尘、雪以及识别伪装的能力,不受白天黑夜、强光、眩光干扰,可以进行远距离、全天候观察,这在很大程度上弥补了传统可见光安防监控系统的不足。可见光摄像机和红外摄像机复合应用,为自动报警设备提供更加信息丰富的图像,更有利于报警功能的完善。下面主要介绍红外热成像仪在反恐中的一些应用及案例:伪装及隐蔽目标监控常见的袭击手段之一:袭击哨所通常哨所周边环境恶劣,夜晚光线较暗并且多有灌木草丛,分子作案通常隐蔽在草丛及树林中,由于野外环境的恶劣及人的视觉错觉,许多系统都不可能很好地担当起防范作用,更不用说通过智能分析报警

技术参数:

1、交流电压:400V、220V、100V、57.735V(量程可选)

准确度:0.05%RG稳定度: 0.005%/2min;

交流电流:20A、5A、2A、1A(量程可选)

准确度: 0.05%RG;

相位:调节范围:0°~359.999°;分辨率0.001°;准确度:0.02°

谐波次数:2~51次;。

8、直流电压: (1000V、600V、300V)、150V、75V、30V、10V、1V、200mV、75mV括号中为

准确度:0.05%RG;

9、直流电流: (25A)、5A、1A、200mA、100mA、20mA、10mA、1mA、(100uA、10uA)括号中

在电压电流显示界面里,上半部分可以实时显示三相电压U、三相电流I、功率相位 、三相有功功率P 及总有功功率 P、频率F等参数。U处显示的是当前的电压量程,I处显示的是当前的电流量程,后面依 次显示接线方式,当前日期和时间。

在该界面的下半部分,是9个常用的相位试验点按钮: 270°、300°、315°、330°、0°、30°、45°、60°、90°,90°常用的电压电流百分比按钮: 120%、、80%、60%、50%、40%、20%、10%、5%,以及UI启停按钮。用户可以直接点击触摸液晶屏上相应按钮进行操作。

该界面左上角和右上角两个箭头按钮,是进行界面切换使用,用户可以点击触摸该处进行显示界面的切换。总共有3个界面可以循环切换:电压电流显示界面、功率因数显示界面、向量图显示界面。

2.2、即点即输功能的使用。

在电压、电流、相位、频率显示位置,通过点击触摸A、B、C对应的表格区域,会弹出一个键盘,用户可以对相应项的参数进行修改设置。

需要说明的是,如果修改的是A相的参数,那么B、C两相会同时被修改。如果修改的是B、C相,则其它相的参数不受影响。如果仅仅需要修改A相参数的话,那么需要先点击A,让其弹出一个"*"号,然后才能对A相参数进行单设置。

如果用户对同一个参数连续设置同一个值,则仪器不会对此再作出响应。

如果设置的电压电流值超出当前硬件量程的120%时,会自动锁定为120%。低于当前硬件量程的1%时,会自动锁定为1%。

如果设置的相位值超出360度,则输入键盘不会响应。

准确度:0.05%RG;华能交直流标准源三相交直流标准源三相多功能交直流标准源试验步骤MR59和MR55的设计目的都是帮助专业人员提高工作效率,轻松检查任何位置的湿度,并获得准确的湿度读数。这两种设备均支持无线连接,都可以方便地从移动设备上的FLIRToolsMobile应用轻松查看数据哦~采用IGM?技术的温湿度计FLIRMR176红外成像湿度温计采用IGM红外成像引导测量技术,内置红外热像仪镜头,能湿气问题藏匿之处,进而分析读数查找渗漏的根源。集成的无探针传感器与外部探针支持非破坏式与接触式测量,应用灵活性大大提高,并且配有可现场更换的温度与相对湿度传感器,拥有环境读数自动计算功能,使用更加简单、方便,生成准确测量读数的速度更快。