

0.01级多用表检定装置万用表校验仪多功能校准仪

产品名称	0.01级多用表检定装置万用表校验仪多功能校准仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

0.01级多用表检定装置万用表校验仪多功能校准仪

HN-8021多功能校准仪

适用于检定、校验0.2级以下电流表、电压表、电阻表。亦可作为高稳定度测试电源使用，配合高等级标准表，校对0.2级以上电流表、电压表、电阻表。本校准仪具有模拟调节（电位器）和数字调节（键盘）两种幅值调节方式。

二、主要功能

2.1 5 1/2 位LED数字显示输出量,可按实际值或分比两种方式显示。

2.2 交、直流电流输出范围为：0~100 uA ~500uA ~2mA~5mA~20mA ~50mA ~200mA ~500mA ~2A~5A~10A。

2.3 交直流电压输出范围为：0~200mV~1V~2V~5V~10V~20V~50V~100V~200V~500V~1000V。

2.4 供选择的交流频率为三种：50Hz、60 Hz、400 Hz。

2.5 输出超载能自动保护，手动复位。

2.6 每档电压、电流可以过载10%。

2.7 钳形表测量：配用本厂标准线圈，可测量AC 0~750A（部分表可测量到1000A以上）；DC 0~1000A，误差±0.3%。

三、主要技术指标

3.1 稳定性：DC < 满量的0.01% /2分钟 AC < 满量的0.03% /2分钟

3.2 交流失真度：< 0.5%

3.3 直流纹波系数：< 0.1%

3.4 输出频率及准确度：50 Hz、60 Hz、400 Hz < 1%

3.5 输出电压、电流的范围及准确度（23 ±2 ，输出值大于10%量程）。

3.6 电源功耗：交流电源电压220V ± 10%，频率50 Hz ± 1 Hz；功率 < 180VA。

3.7 工作环境：工作环境的温度5 ~35 ，相对湿度不大于80%。

3.8 工作时间：连续。

3.9 外形尺寸：135 × 480 × 420mm

3.10 重 量：约16kg。

输出项目 输出范围 额定输出 输出准确度 交直流电

压 0~200mV 10mA 30mA DC : \pm (读数的0.05%+ 满量程的0.02%) \pm 0.02mV
AC : \pm (读数的0.07%+ 满量程的0.03%) \pm 0.04mV 0~2V 20mA 60mA
0~5V~10V~20V 40mA 100mA 0~200V~500V 20mA 60mA 0~1000V 10mA 30mA
交直流电 流 0~100uA ~500uA ~2mA ~5mA~20mA~50mA DC : 3V AC : 36V
DC : \pm (读数的0.07%+ 满量程的0.03%) AC : \pm (读数的0.07%+ 满量程的0.03%) 2mA以下不考核度
0~200mA~500mA DC : 3V AC : 12V 0~2A~5A~20A 2V 标准 电
阻 10、24、50、100、240、500 ()
1、2.4、5、10、24 (K) 另加 $\times 1K$ 、 $\times 1$ 倍率档位 (即10K ~24M) 0.25W $\pm 0.2\%+20m$

四、面板功能说明：1、输出：从黑插孔和红插孔可以输出交、直流电压和交、直流电流。从黑插孔和黄插孔可以输出较高电压的交流电流。从黑插孔和黄插孔可以输出0~1A交流电流；从黑插孔和黄插孔可以输出0~0.1A交流电流，高内阻交流电流表使用。
2、输出调节：面板上有三只（粗、中、细）输出幅值调节电位器，在“内控/外控”选择开关置于“内控”时调节才起作用。建议平时多使用外控调节。（AC5mA以下请从黑插孔和黄或黄插孔输出）3、显示选择：“值/%”选择开关拨向“值”时，输出显示为实际电压、电流值。拨向“%”时，则按该量程的分比显示。4、外控调节：当“内控/外控”选择开关拨向“外控”时，可以通过插在外控插座的外控调节盒上的电位器来调节。
5、电阻输出：在面板右上方位置，由22只标准电阻组成。
a、从黑插孔和黄 $\times 1$ 插孔输出10欧~24K 11种标准电阻。
b、从黑插孔和黄 $\times 1K$ 插孔输出10欧~24M 11种标准电阻。

五、使用方法 5.1

仪器应置于通风良好，无日光直射、干燥、清洁的场所。本仪器的供电电压为220V $\pm 10\%$ ，频率50 Hz ± 1 Hz。电源插座上地线应良好接地。5.2 面板右下方有模拟/数字外控开关，向左为模拟调节控制，向右为数字调节盒控制。使用模拟控制时，先将电位器逆时针旋到底。5.3 接通电源开关，预热5分钟（长期不用或湿度较大时，预热时间应长一些），然后根据被检仪表的性能和量程，选择相应的开关位置。5.4 当出现“超载”灯亮时，请将输出调节电位器逆时针旋到底。然后，按复位键复位，按复位键无效时，说明仪器出现故障或使用不当，待查明原因后方可继续使用。当显示E———一时，表示超过本量程的110%，请将输出电位器逆时针旋转

动能由姿控、轨控发动机组合提供直接控制力，采用侧窗探测红外凝视成像寻的末制导，能够识别、锁定并直接碰撞摧毁弹道弹头。这一防御系统对亚太地区尤其对势必带来诸多麻烦。但大认为系统对的威胁并非是拦截，而是其二核心组件雷达系统。AN/TPY-2X波段相控阵雷达，是上性能的陆基机动反导探测雷达之一，该雷达探测距离约2公里，对反射面积为1平方米(典型弹道弹头的反射面积)的目标的探测距离约12千米，可以说一旦部署，大半个都在该系统的监视之下。