

多功能万用表校验仪报价_多功能万用表校验仪_华能

产品名称	多功能万用表校验仪报价_多功能万用表校验仪_华能
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:XG1654
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN8023B万用表校验仪技术指标：

三、主要技术指标

3.1 直流源技术指标

3.1.1 电压量程：200 mV、2 V、10 V、30 V、100 V、300 V、600 V、1000 V

3.1.2 电流量程：20 μ A、200 μ A、2 mA、20 mA、200 mA、2 A、20 A

3.1.3 调节范围：(0~110%) *RG

3.1.4 调节细度：0.002%*RG

3.1.5 电压电流稳定度：0.01%/min

3.1.6 电压电流准确度： \pm (0.03%*RD + 0.02%*RG)

3.1.7 电压电流纹波： $<$ 0.5%

3.1.8 负载能力：电压大负载 $>$ 30VA；电流大负载 $>$ 50VA

3.1.9 显示位数：6位

3.1.10 备注：RD为读数，RG为量程，下同

3.2 交流源技术指标

3.2.1 电压量程：200 mV、2 V、10 V、30 V、100 V、300 V、600 V、1000 V

3.2.2 电流量程：2 mA、20 mA、200 mA、1 A、2 A、5 A、20 A

3.2.3 调节范围：(0~110%) *RG

3.2.4 调节细度：0.002%*RG

3.2.5 频率范围：45 Hz~1100 Hz；频率显示位数：6位

3.2.6 频率准确度：± 0.001 Hz (40 Hz~220 Hz)；± 0.1 Hz (220 Hz~1100 Hz)

3.2.7 电压电流稳定度：0.01%/min

3.2.8 电压电流准确度：± (0.03%*RD + 0.02%*RG)

3.2.9 失真度：< 0.5%

3.2.10 负载能力：电压大负载 > 30VA；电流大负载 > 50VA

3.2.11 显示位数：6位

3.3 电阻技术指标

3.3.1 量程：100 、1 k 、10 k 、100 k 、1 M 、10 M

3.3.2 调节范围：(0~110%) *RG

3.3.3 调节细度：0.002%*RG

3.3.4 准确度：0.05% (1 M 以下)；0.1% (10 M)

3.3.5 显示为数：6位

3.4 脉冲波频率信号 (TTL电平)

3.4.1 输出范围：1 Hz~2 MHz

3.4.2 调节细度：0.001%*RG

3.4.3 准确度：20 ppm ± 20 μ Hz

3.5 直流测量技术指标

3.5.1 量程：1 mA、20 mA、1 V、10 V

3.5.2 测量范围：0 ~ ± 24 mA；0 ~ ± 12 V

3.5.3 测量准确度：± (0.01%*RD + 0.005%*RG)

3.6 一般技术规格

3.6.1 供电电源：AC (220 ± 22) V , (50 ± 2) Hz

3.6.2 工作环境：温度：0~40 ，湿度：20% R · H ~ 85% R · H ，不结露

3.6.3 储藏条件：温度：-20 ~ 70 ，湿度：< 85% R · H ，不结露

3.6.4 装置尺寸：490 mm × 410 mm × 220 mm (长 × 宽 × 高)

3.6.5 装置重量：约13 kg

3.6.6 通讯接口：RS232接口

HN8023B万用表检定装置是新推出的高科技产品，主要用于交直流电压表、交直流电流表、欧姆表和万用表的测试和检定。它采用数字式反馈控制技术和大屏幕液晶显示器，结合视窗技术设计出屏幕菜单管理功能。整机技术先进，功能齐全，结构紧凑，性能可靠，广泛应用于电力、铁路、计量、工矿企业和科研院所作为标准器。也可做为稳定交直流电压源、稳定交直流电流源使用。

主要特点：

- 1、多功能、高准确度、大功率，具有交直流电压、交直流电流、电阻和方波频率输出，可广泛用于检定模拟指示和数字式仪表。
- 2、输出电压、电流均为软启动，用数字键设定输出值，并可用旋转编码器逐位调节输出值，连续步进，并有满度和清零功能，使用方便。
- 3、交直流电压、交直流电流、方波频率六位输出调节，调节细度达到量程的10⁻⁶。
- 4、具有过流、过压自动保护，自动复位的功能。
- 5、320 × 240LCD大屏幕显示，汉字菜单，功能输入提示，可同时显示输出状态、输出值、相对误差和误差及相应量程。
- 6、具有外部校准功能，可保持校准后的准确度。
- 7、具有RS232接口，可与计算机连接组成自动测试系统（选件），能进行检定数据处理、证书打印和档案管理等多项管理工作。

HN8023B万用表检定装置是一种采用液晶屏显示，具有良好人机界面的智能化交直流电压、电流及中值电阻的标准源。它采用数字式闭环控制技术和大屏幕LCD显示器，结合视窗技术设计出屏幕菜单管理功能。整机技术先进，功能齐全，结构紧凑，性能可靠，操作简单。

本标准源主要用于检定、校验直流0.1级和交流0.2级以下各类仪表及万用表，广泛应用于电力、计量、铁路、工矿企业、科研院所等单位的质检、计量及仪表维修，是比较理想的标准工具

产品特点：

- 1、采用320 × 240大屏幕显示器，具有良好人机界面。除显示实际输出值外，还能显示被检表量程、输出百分比、示值误差、引用误差等。

- 2、输出电压、电流，稳定性好，负载能力强。测试方式：直接测试、记录测试、定点测试、按比例测试、检定测试等
- 3、交流输出频率45Hz ~ 450Hz，分辨率0.01Hz。
- 4、具有电阻输出功能，电阻输出范围10 ~ 24M 。
- 5、具有钳表直测功能，钳表测试范围0 ~ 1000A，钳表直读。
- 6、具有定值输出功能，在万用表生产线上使用非常方便。电压12点，电流12点，可根据不同生产企业修改定点值。
- 7、利用数字编码技术，实现了数字化调节。数字键设定，输出一步到位，编码器调节输出。内部档位设置合理，全程自动切换。
- 8、采用“闭壳”校准技术。对标准源进行校准，无需打开机箱。
- 89、具有独特的保护电路，增加了标准源的可靠性。完善的自我保护功能，不会因为误操作而损坏标准源和被检仪表。
- 10、可通过RS-232接口与计算机通讯，完全由计算机来操控标准源。