

华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 交直流标准电流表联系电话

产品名称	华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 交直流标准电流表联系电话
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 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 交直流标准电流表联系电源选型任何对元器件、电路板、模块或设备进行测试时都需要使用一个或多个直流电源来给被测物和测试激励源供电；除了给被测物供电外，这些电源有时也可通过模拟被测物工作环境来提供测试激励。比如，多范围的充电器，可以充电12VDC或者24VDC电池组，充电电压会达到28.8VDC左右；针对电子产品，常规测试项目都会包含对产品进行OVP测试，OVP测试所采用的电压通常都会比额定工作电压高1%甚至2%；针对采用额定12VDC电压的电路，但输入电压仍可能高达27VDC，某些标准要求用27VDC的电压对正常工作电压为12VDC的装置进行极限测试。HN8033型 三相多功能标准表

0.02(0.05)级三相多功能标准表，其核心部分采用32位DSP和16位速低功耗数模转换器组成准度工频交流采集器。既可用做校验装置的标准表，又可用做测试校验装置的校验仪。

主要技术指标

交流测量 · 电压量程 (V) 6.25、12.5、25、50、100、200、400、800，自动切换； · 电流量程 (A) 0.1、0.25、0.5、1、2.5、5、10、25、50、100，自动切换； · 电压、电流、功率测量准确度 $\pm (0.012\% RD + 0.008\% RG)$ ； · 电能测量准确度 0.02%； · 标准脉冲输出 2MHz； · 频率测量范围 45~65Hz； · 频率测量准确度 0.01Hz； · 相位测量误差 $\pm 0.02^\circ$ ； · 功率因数测量误差 ± 0.0001 ； · 谐波及失真度测量 谐波次数 31次；谐波测量误差 $\pm (5\%RD + 0.05\%)$
RD为谐波含量读数； 失真度测量误差 $\pm (5\%RD + 0.05\%)$
RD为失真度读数。

直流测量(选件) · 电压量程 (V) 6.25、12.5、25、50、100、200、400、800，自动切换； · 电流量程 (A) 0.1、0.3、1、3、10、30； · 电压、电流测量准确度

$\pm (0.03\%RD+0.02\%RG)$ 。

变送器测量 · 直流电压 ± 1 、 ± 5 、 ± 10 、 $\pm 20V$ ，准确度0.02%； · 直流电流
 ± 1 、 ± 2.5 、 ± 5 、 ± 10 、 $\pm 20mA$ ，准确度0.02%；

华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 交直流标准电流表联系测量值与已知标准值之间的关系往往被称为传递函数。请见,当测量值调整时,这种关系也将根据已知校准基准进行微调。理想情况下,传递函数呈现为跨整个量程的线性,但在实际操作中大多数测量均会因被测量的大小不同而在灵敏度上发生一些变化。这种类型的瑕疵被称之为非线性(见)。这种现象通常在量程的极限处比较突出。核实精度规范是否包含非线性以及精度是否适用于全量程范围非常必要。若非如此,那么就有理由对接近极限值的测量精度表示怀疑。