

# 华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 多功能标准电能表使用方法

产品名称	华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 多功能标准电能表使用方法
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 多功能标准电能表使用方法红外热像仪能对零度以上物体发出的热辐射生成热图像。通过提供每一个像素的温度测量值，研究人员可以以非接触的方式对某一场景进行观察和测温。由于红外热像仪提供的数据比热电偶或点温仪要多，而且可以追踪随时间推移所发生温度变化，所以他们非常适合用于研究和工程设计项目。制冷型与非制冷型红外探测器红外探测器大体可分为两类：一类是热探测器，另一类是探测器。热探测器，比如微测辐射热计，会对射入的辐射能产生反应，加热像素，通过电阻的变化来反映出温度的变化。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  $\pm 0.0001$ ； · 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  $\pm 1$ 、 $\pm 5$ 、 $\pm 10$ 、 $\pm 20V$ ，准确度0.02%； · 直流电流  $\pm 1$ 、 $\pm 2.5$ 、 $\pm 5$ 、 $\pm 10$ 、 $\pm 20mA$ ，准确度0.02%；

华能 HN8033A 多功能直流标准表 0.02级 多功能标准电能表使用方法Fluke787多功能校验仪提供一个方便的输出源来模拟流量信号至阀门。下面的例子说明了检验一个电子阀门器的基本概念。这种方法也可为其它类似的阀门所采用/但生产厂商的规定，应该正确的遵守。下面的步骤可以认为是现场检验一般方法。步基本设置开机的同时按住键两秒以上，此时多功能校验仪可为缺省的电流模式(4?2mA或?2mA)。为验证电流模式，将多功能校验仪电流输出端短路并观察仪表的显示。将多功能校验仪的电流输出端连接到被检测的电子阀门器的输入控制端。