

华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表制造厂家

产品名称	华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表制造厂家
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 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表制造厂家缓冲滤波电路具体-3dB频率响应计算如式1ADC内部PGA采用仪表放大器结构大幅度衰减共模工频干扰，且内置数字处理器，对输入信号进行数字滤波处理，其中数字滤波算法频率响应如所示，数字滤波算法的陷波点在10Hz、20Hz、40Hz、80Hz频率的整数倍处响应，所以选择10Hz频率的输出，可以一定程度的衰减50Hz工频扰动。数字滤波器频率响应结合电气隔离方案从源头处防止50Hz工频从电源处传导进入系统影响敏感信号采集端。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 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表制造厂家结合近场组，该示波器使设计者不仅能够快速EMI扰来源，还能够分析EMI问题。高动态范围和500uV/div的高输入灵敏度确保了即使是微弱的辐射也能对其进行分析。RSRTE具有实时频谱分析的快速傅立叶变换(FFT)全硬件的实现方式使其具有极快的频谱更新速率，并且FFT帧重叠处理算法和色温显示方式使其能够洞察干扰辐射的每一个细节。这些都能帮助设计者快速的检测干扰辐射源。罗德与施瓦茨公司提供便携的RSHZ-15以及经济型的HZ-17近场组，它们对嵌入式设计的EMI诊断帮助。