

华能 HN8033A 多功能交直流标准表 0.02级 交直流标准电流表来电咨询

产品名称	华能 HN8033A 多功能交直流标准表 0.02级 交直流标准电流表来电咨询
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 多功能交直流标准表 0.02级 交直流标准电流表来电咨询光电探测器是将光脉冲转换成电信号的元器件，在LiDAR系统中充当眼睛的角色，是关键传感器。目前主要的光电探测器有雪崩光电二极管（AvalanchePhotonDiode，简称APD）/单光子雪崩二极管（SinglePhotonAvalancheDiode，简称SPAD）、硅光电倍增管（MPPC）和PIN光电二极管。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 多功能交直流标准表 0.02级 交直流标准电流表来电咨询泄漏同轴电缆 (LeakyCoaxialCable) 通常简称为泄漏电缆或漏泄电缆，其主要工作原理是电磁波在泄漏电缆中纵向传输的同时通过槽孔向外界辐射电磁波；外界的电磁场也可通过槽孔感应到泄漏电缆内部并传送到接收端。漏泄同轴电缆，是一种的同轴电缆,与普通同轴电缆的区别在于：其外导体上开有用作辐射的周期性槽孔。普通同轴电缆的功能，是将射频能量从电缆的一端传输到电缆的另一端，并且希望有的横向，使信号能量不能穿透电缆以避免传输过程中的损耗。