

华能 HN8033A 多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表接线图例

产品名称	华能 HN8033A 多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表接线图例
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 多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表接线图例无论是AC/Di6A还是i3A系列电源，其小体积，能够大幅节省宝贵空间，以便为智能机器人能够拥有类人形的身材提供重要的支持；模块电源超宽的输入输出电压范围，能够为智能机器人提供灵活的供电方案；AC/DC电源无噪音，模块的率，超宽工作温度范围，都无需额外风扇散热，避免了风扇噪音，可以让智能机器人拥有安静沉稳的性格；其轻量化，为智能机器人能够拥有轻盈的体态提供了有力的支持，使同容量的电池能够续航更长时间。

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 多功能标准表 0.02级 交直流标准电压表接线图例利用RFID技术的无源传感器标签功能元件和传感器标签幸运的是，有多种集成度更高的无源感测和优化选择。其中有RF430FRL152H，它集成了实现图1所示功能所需的所有电路，包括用于连接到模拟传感器的14位三角积分AD以及可用于连接数字传感器的SPI/I2C端口。RF430FRL15xH带有通过铁电RAM(FRAM)实现的2KB非易失性存储器，实现了低功耗、快速读写速度、无限次读/写耐久性和高电磁抗扰度综合优势。