

# HN-S1数字式电秒表 数字式毫秒计 数字式毫秒仪 来电咨询

产品名称	HN-S1数字式电秒表 数字式毫秒计 数字式毫秒仪 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

HN-S1数字式电秒表 数字式毫秒计 数字式毫秒仪 来电咨询 环境控制系统可以根据传感器采集到的数据来判断车站的环境质量，并根据预先设计好的工况来进行自动切换，以实现自动控制系统对车站环境的自动控制，使得车站环境始终处于较为舒适的环境之中，并终实现节能减排的目的。管道温湿度传感器一般安装在新风室和回风室的墙壁上。我们还可以在车站的回风室内安装CO2浓度传感器，以监测车站内CO2的浓度。在车站里，由于人的呼吸，CO2的浓度会增加，当CO2浓度处于较大值时，当前车站的空气质量就对乘客的健康产生了威胁，所以，运营人员可以根据CO2浓度传感器采集上来的数据对车站公共区域的工况进行及时调整，以保证车站的空气质量始终处于好的状态。HN-S1数字毫秒计/数字电秒表 HN-S9微电脑数字毫秒计（可与PC机通讯）功能简介：智能毫秒计是我公司新研制的新一代毫秒计，是测量继电保护装置动作时间以及其它毫秒计时的理想的计时器。该毫秒计以单片机为核心实施高精度毫秒计时。

其特点是计时准度高，计时区间自动调整，毫秒表的启/停控制方式多种多样（满足形式的计时要求）。控制接点可有两种形式（空接点、电位），且可任意组合。还可以测量脉冲的宽度。一、主要特点：输入的启动信号和停表信号可以是空触点、带电触点，也可以是电位跃变。

5/7位数显，有自动量程切换，测试准度高。二、主要技术指标：

- 1、测量范围：0000.001s-9999.999s（根据客户需求可改动）时标稳定度： $5 \times 10^{-5}$ 晶振频率（100kHz）触点允许带电位及电位输入：0.5—250VDC
  - 三、测试功能：1、一个空触点闭合作用时间
  - 2、一个空触点断开作用时间
  - 3、两个空触点闭合的时间差
  - 4、两个空触点断开的时间差
  - 5、一个空触点闭合与另一个空触点断开的时间差
  - 6、一个空触点断开与另一个空触点闭合的时间差
  - 7、正极性电源作用时间
- HN-S1数字式电秒表 数字式毫秒计 数字式毫秒仪 来电咨询 电感器的集成不仅减小了开关节点的面积，还可以更轻松地实现布局。新型DC/DC转换器的开关频率显著提高，因此可以使用小型片式电感器和陶瓷电容器，使得DC/DC转换器成为外形的选择。新型LMZM23601电源模块将DC/DC转换器、电感器、Vcc滤波电容器和升压电容器集成到一个3mm\*3.8mm\*1.6mm的封装中。这样可以处理36V的输入电压，并将电压从15V降至2.5V（固定5V和3.3V可选），同时输出电流高达1A。CAN线短接到地线：|测试在CAN\_H对地短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯；|测试CAN\_L对地短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯；|测试CAN\_H和CAN\_L同时对地短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯。CAN线短接到电源线：|测试在CAN\_H对电源短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯；|测试CAN\_L对电源短路1

分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯;测试CAN\_H和CAN\_L同时对电源短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯。