

# HN-S1微机型电秒表 微电脑毫秒计 数字式毫秒仪 长期供应

产品名称	HN-S1微机型电秒表 微电脑毫秒计 数字式毫秒仪 长期供应
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微机型电秒表 微电脑毫秒计 数字式毫秒仪 长期供应 YT模式是示波器中常见的，其坐标系Y轴为通道输入信号，上正下负，参考地为零点，X轴为时间，左负右正，触发点为零点。YT模式还可进一步细分为普通、滚动、单/双ZOOM、插值模式，下面将重点介绍常用的普通模式。YT模式常见的是普通模式，示波器一般工作在此模式下，其特点如下：采样是分次且立的，采样之间存在死区，可设置触发条件，波形在采样完成后输出，对于周期信号一般可以稳定显示。优点：适用于观察周期性信号，眼图，低概率的异常信号，可对数据进行强大的处理，如测量、等，是常用的示波模式。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微机型电秒表 微电脑毫秒计 数字式毫秒仪 长期供应是世界上产量的化学产品之一，其生产能力是衡量一个石油化工发展水平的重要标志。裂解炉是生产装置的核心设备，将天然气、原油等各类原材料加工成裂解气，提供给其它装置，终加工成、丙烯及副产品，其生产能力及技术的高低，直接决定了整套装置的生产规模和产品品质。在裂解过程中，由于二次反应，裂解炉管内壁上和急冷换热器的管内壁上会产生结焦现象。随着裂解的进行，焦量不断增加，直接影响管壁的导热性能，造成局部过热而烧坏设备，甚至堵塞炉管，引起事故。合理布局地线，降低地线阻抗地线电平是所有信号的参考电位。理想状态下，电路板上所有的地线应该等电位，但是由于地线阻抗的存在导致地线各点电位有差异，所以应该尽量减小地线阻抗。有效的办法是做多层板，在中间专门设置一层地线面。稳定电源电路中逻辑门输出状态切换时的瞬时效应、电源线阻抗的存在等不理想状态总会使电源线产生

噪声，这些噪声不仅会造成电路工作的不正常，而且会产生较强的电磁辐射。除了设置电源线网格来减小电源线的电感和阻抗外，还可以使用储能电容。