

# HN-S1数字电秒表 微机型毫秒计 数字式毫秒仪 可定制

产品名称	HN-S1数字电秒表 微机型毫秒计 数字式毫秒仪 可定制
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数字电秒表 微机型毫秒计 数字式毫秒仪 可定制 此两个标准差分电平的特性不同。本文主要介绍如何用Pico示波器进行ISO11898标准的CAN总线。CAN高电平大概为3.5V左右，CAN低电平大概为1.5V左右，CAN差分电平大概在2V左右。一般情况下，我们可以从三种CAN总线波形上进行：1) 从CAN-H总线上传输的电平，阈值设置为3V左右即可2) 从CAN-L总线上传输的电平，阈值设置为1.6V左右即可3) 从差分波形 (CANH-CANL) 上进行，阈值设置为1.5左右即可。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，是测量继电器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。

其特点是计时准确度高，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，测试准确度高。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数字电秒表 微机型毫秒计 数字式毫秒仪 可定制在传统的测试中，某些快速突发信号或启动脉冲信号，需要用高性能的示波器或录波仪进行抓取。示波器特点是捕捉信号能力强，但是记录时间有限，无法满足长时间记录需求。而录波仪价值较高，一般测试中又很少用到。所以很多用功率分析仪的客户就常常问我，能否用功率分析仪来实现，当然我会给你满意的。PA系列功率分析仪都具备波形回放和波形记录功能。波形回放是指在测试过程中可以随时将测试仪器暂停下来，通过波形回放来观察暂停前一段时间内的波形，具体操作如下：是正常记录波形的界面，假如我想看在这个信号停止时的波形，那么可以如下操作：步去掉该测试信号，同时点击屏幕左上角“常规分析-波形”字样的区域，会弹出如的界面；第二步选择中的常规分析，会出现如的操作菜单；第三步，点击菜单中“测量”区域，使界面出现“测量”字样，此时仪器界面中的波形会停止刷新。研究小组设计了一个由四台RGB摄像机和四台红外热像仪组成的系统，这些摄像机的布置方式使拍摄图像能够重叠，以生成3D热图

像和3D地理数据。再使用标准软件对这些数据进行分析 and 评估。为了创建该系统，研究小组选择了四台 FLIRA65sc 红外热像仪以及选自另一家制造商的四台紧凑型 RGB 摄像机，这些摄像机都能生成约 5 百万像素的图像。Kaubitzsch 研究小组使用 FLIRA65sc 红外热像仪，“由于其良好的 64512 像素热成像分辨率、3Hz 的帧频、以太网端口以及 16x443mm 的紧凑型尺寸”。