

HN-S1数字电秒表 数字毫秒计 毫秒表 接线图例

产品名称	HN-S1数字电秒表 数字毫秒计 毫秒表 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

HN-S1数字电秒表 数字毫秒计 毫秒表 接线图例 随着现代科学技术的发展，自动化技术已经走进了人们的生活。自动化的工具，能够省却重复而繁杂的手工操作，的提高了工作生活的便利性。在测量领域，仪器的手动操作使用也能改为由计算机控制自动测试，在减少操作耗时的同时，也的提高了操作的准确度。要实现设备仪器的自动化操作，需要一把“瑞士”。仪器自动化的瑞士---SCPI: SCPI(程控仪器标准命令集)是一种建立在现有标准IEEE488.1和IEEE488.2基础上的标准化仪器编程语言。 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： 5×10^{-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 数字毫秒计 毫秒表 接线图例 导读移动机器人是机器人的重要研究领域，人们很早就开始移动机器人的研究。世界上台真正意义上的移动机器人是斯坦福研究院（SRI）的人工智能中心于1966年到1972年研制的，名叫Shakey，它装备了电视摄像机、三角测距仪、碰撞传感器、驱动电机以及编码器，并通过无线通讯系统由二台计算机控制，可以进行简单的自主导航。Shakey的研制过程中还诞生了两种经典的导航算法：A*算法和可视图法。在我们平时的仿真模拟测试过程中，经常会需要信号源输出一些仿真现场实际情况的非标准波形，如现场波形，编码误触发波形，安全气囊碰撞展开激励信号等等。对于此类波形通常都需要用函数耦合甚至只能现场捕获复现。而这种要求对于大多数仅能产生标准波形的函数信号源来说就显得力不从心。而对于此类波形要求，采用具有连续采样的任意波形就可以轻松搞定。我们就演示利用RIGOL的具有连续采样功能的DG1Z任意波形发生器和DS1Z数字示波器分三步即可模拟生成任意波。