

HN-S1带通讯电秒表 微电脑毫秒计 带通讯毫秒仪 操作方法

产品名称	HN-S1带通讯电秒表 微电脑毫秒计 带通讯毫秒仪 操作方法
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带通讯电秒表 微电脑毫秒计 带通讯毫秒仪 操作方法 电流的准确测量对测试结果至关重要，但想要准确测量电流就需要选用合适的电流与正确的测试方法。本文跟您说说电流测量那些事儿，并带您了解ZLG致远电子的测试方案。在日常的计量测试工作中，电流是一个相当重要的测量值。和使用采样电阻产生压降的方式测量电流相比，电流只需把导线完全绕在磁芯上就可以实现电流测试。这种方式不需要断开电源来连接，可以在不破坏导线的情况下测量流经导线的电流，使用十分便捷。此外，电流与电压配合使用能够测试功率、相位等数据，这对于电气设计来说是非常有意义的。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带通讯电秒表 微电脑毫秒计 带通讯毫秒仪 操作方法 可靠性是对产品耐久力的测量，我们主要典型的IC产品的生命周期可以用一条浴缸曲线来表示。集成电路的失效原因大致分为三个阶段：阶段被称为早期失效期，这个阶段产品的失效率快速下降，造成失效的原因在于IC设计和生产过程中的缺陷；第二阶段被称为偶然失效期，这个阶段产品的失效率保持稳定，失效的原因往往是随机的，比如温度变化等等；第三阶段被称为损耗失效期，这个阶段产品的失效率会快速升高，失效的原因就是产品的长期使用所造成的老化等。在带宽500MHz以下的示波器，一般标配是1倍衰减或10倍衰减的无源，某些的衰减比可手动选择。不同衰减比的在带宽、输入电阻、输入电容上面都有差异：图2ZP1025 SA1倍、10倍衰减时的参数差异可见的输入电容，比晶体手册的负载电容要大。的介入，必定大大影响到原已参数优化好的电路，从而严重影响晶体电路的起振。两害相权取其轻，测量无源晶振时应优先选用1

0倍衰减。若10倍衰减的寄生参数还是过大，可以考虑选用有源高压差分，其负载参数优化得非常小，如Lecroy的ZP1000，输入阻抗可达0.9p1M欧姆。