

HN-S1数字式电秒表 微电脑毫秒计 数字毫秒仪 接线图例

产品名称	HN-S1数字式电秒表 微电脑毫秒计 数字毫秒仪 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数字式电秒表 微电脑毫秒计 数字毫秒仪 接线图例 可由检测到的脉冲数，计算出流速。使脉冲数与叶轮转速再与流速建立关系。利用标定曲线 $V=kn+c$ 计算流速 V 。其中： k 为变换系数： c 为预置值， n 为叶轮转速。可将叶轮的转速直接换算成流速。光电风速传感器所示，风带动风速计旋转，经齿轮传动后带动凸轮成比例旋转。光纤被徒轮轮番遮断形成一串光脉冲，经光电管转换成定信号，经计算可检测出风速。非接触式旋转速度传感器寿命长，无需增加补偿电路。但脉冲当量不是距离（mm）整数倍，因此速度运算相对比较复杂。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准确度毫秒计时。

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： 5×10^{-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 微电脑毫秒计 数字毫秒仪 接线图例 Sirault博士解释说：“

在APPF的CSIRO分支机构进行的研究中广泛使用了红外技术。这项技术已被用于研究作物中的气孔反应以及根据气孔行为差异对植物表型进行鉴定，如用于盐分或耐旱性和/或水分利用效率性状的基因研究，

”“这项技术通常作为由合作研究基础设施提供的正在进行的服务的一部分，根据冠层温度变化（代替蒸腾速率），每年在繁殖种群中筛选数万种基因型。”冠层温度是植物通过气孔对环境条件的反应来管理其水分利用的有力指标。在一般DIY制作中，由于阻抗关系到天线的匹配，也就关系到天线的驻波，

所以，通常把驻波调小，阻抗也就基本正确了。但是在专门制作天线时，为了明确调试的方向，提高调试的速度和精度，需要测试天线的阻抗。阻抗和驻波不同，通常说的驻波是标量参数，它与相位没有什么关系。而阻抗是矢量参数，它与相位有直接的关系。测阻抗其实就是测反射的相位，相位测量的准确度关系到阻抗的准确度。我们通常很难把天线的馈电点直接连接到仪器上，只能把仪器接在馈线的另一

端。