

HN-S1数字电秒表 带通讯毫秒计 数字式毫秒仪 5年保修

产品名称	HN-S1数字电秒表 带通讯毫秒计 数字式毫秒仪 5年保修
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 带通讯毫秒计 数字式毫秒仪 5年保修 在安装可燃气体报警器应远离空调、取暖设备，避免位置不当引发故障。使用者使用可燃性气体检测仪过程中还应注意防电磁干扰。可燃气体报警器安装位置、安装角度、防护措施以及系统布线等方面都应防电磁干扰。电磁环境对可燃气体报警器的影响途径主要有三条：空中电磁波干扰；电源及其他输入输出线上的窄脉冲群；静电。另外使用者还应注意防爆场所可燃性气体检测仪的设置,如散发可燃气体的甲类厂房应选用防爆型的可燃气体报警器，其防爆等级不应低于现行规范相应的防爆等级要求。 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 带通讯毫秒计 数字式毫秒仪 5年保修博士能、纽康、图柏斯、欧尼卡、奥卡，镭创属于望远镜形式测量距仪，又可以望远、有可以测距。测量距离远，相对精度差

，误差一般在1米，可以称呼为激光测距望远镜、测距望远镜、望远镜测距仪等。激光测距望远镜的细分博士能、纽康功能上以单纯的测量距离功能为主。测量精度以米为单位。图柏斯、欧尼卡、奥卡、镭创测量精度*高的图柏斯Trupulse2x可以达到4厘米、镭创ContourxIric可达1cm其次是Trupulse2、Trupulse36、奥卡的LH系列，3cm、欧尼卡的onickAS系列5cm。LED作为第四代光源，具有节能、环保、安全、低功耗、高亮度等特点。在过去1年的发展，景观亮化、LCD背光、室外照明、户外大屏显示等应用在不同的时间段成为行业快速发展的驱动力。LED行业不断涌现的新应用会推动整个行业新一轮的发展。红外热像仪技术作为近年来备受关注的检测技术，一直默默在幕后助力LED行业的发展。今天，小编将

带您了解福禄克工业红外热像仪在LED的精彩应用。照明灯具表面发热检测LED灯罩表面温度分布决定了LED灯具内部散热状态，通过温度分布的检测可以发现LED灯具在正面散热设计中的缺陷，避免因温度过高而影响灯罩结构强度及散热性能。