

高精度电秒表华能远见高精度电秒表生产厂家

产品名称	高精度电秒表华能远见高精度电秒表生产厂家
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:ED1026
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：

主要功能：单路：空接点闭合、断开时间，正电压作用时间。

双路：两路信号时间差值，启动信号：空接点、正电压、（可选）

停止信号：空接点、正电压、（可选）

并采用强抗干扰电路设计。

测量范围：0.0001s（秒） - 9999.9s（秒）分四档量程

功能：连续、触动

时标准确度： 5×10^{-5} 测量误差： 5×10^{-5} （5/100000） ± 1 个尾数字

型式：手提式

重量：约1Kg 电源：220V $\pm 10\%$ 50Hz

复位方式：手动、自动（触动）

体积：185 \times 142 \times 115mm

测量精度 $5/100000 \pm 1$ 个字测量范围0.1ms-9999.9s外形尺寸185 \times 142 \times 115m

HN-S3数字电秒表

毫秒计有三个时间信号档，可以由计时间隔的长短，根据所需的有效数字的位数加以选择。0.1ms档显示计时读数在0~0.9999s之间，1ms档显示计时读数在0~9999.999s之间，10ms档显示计时读数在0~9999.999s之间。数字毫秒计设有消“零”装置，方法有“手动”和“自动”两种。当清零选择开关拨到“手动”位置时，用手按一下“手动复位”按钮，显示的数字即可消掉；当拨到“自动”位置时，显示的数字在经过一定时间后可自动消除。保留显示数字时间的长短可用“复位延迟”旋钮加以控制。读数的大小为显示数字与选择档位级别二者的乘积。

HN-S1电秒表用于测量任何机械触点的连续和触动时间，测量各种继电器、开关、接触器的动作时间（吸合、释放、转换），加上附加装置，将被测信号转换为开关信号，即可测量各种时间参数。抗电磁干扰。
测量范围: 0.01S~60S 精度: $\pm 0.006S$ （秒）（1次测量，电源频率标准50Hz时） 电源: 110 / 220V $\pm 10\%$, 50Hz 重量: 约4Kg, 便携式体积: 120 × 125 × 195mm