

HN-S1带通讯电秒表 数字毫秒计 毫秒仪 长期供应

产品名称	HN-S1带通讯电秒表 数字毫秒计 毫秒仪 长期供应
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 数字毫秒计 毫秒仪 长期供应 IT89采用模块化设计，可以适配充电模块的功率需求，完成相关测试测试，也可以保证在大功率下的高性能表现，搭载在艾德克斯充电桩/充电机测试系统中，完成充电桩全套测试项目。尤其在新增的功率自动分配试验中要求对一机多充的直流充电桩进行多路输出的自动功率分配能力测试，一机两充直流充电机连接负载，设置第1路充电接口为额定功率输出，先按功率分配级差减少第1路输出功率，至充电机稳定运行。然后按功率分配级差增加第2路功率需求，至充电机稳定运行。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 数字毫秒计 毫秒仪 长期供应特性：-适配器用于高速USB2.0（兼容USB1.1和USB3.0）-符合CAN规范2.A/B和FD1.-CANFD比特率用于数据域(64位)从4kbit/s至12Mbit/s-CAN比特率从4kbit/s至1Mbit/s-时间戳分辨率1 μ s-CAN总线连接经由D-Sub.9-pin(符合CiA12)-CANFD控制器的FPGA实施-NXPTJA144GTCAN-电气隔离5V-CAN端子可通过焊接跳线-总线负载测量包括错误帧和过载帧-诱发错误发生功能用于进入和外出CAN报文-5-V供电CAN连接可通过焊接跳线连接，外部总线转换器。模块电源的薄型化、模块化、标准化并以积木的体例进行组合的电路拓扑结构得到了日益广泛的应用。如何敏捷推出高品质、高可靠性、低成本的模块电源以进步产品竞争力，还需要我们持续不断的在电路、物料、生产工艺等多方面的提升突破。在咱们有模块电源研发生产公司大概有上百家甚至几百家，主要是以小型企业和私营企业为主，整体来说竞争力不是很大，行业集中较低，在电源市场能够排名进入前10的开关电源厂家市场的占有率也是不到60%的，而且大多数的都是我们熟知的，国内的较少。