

HN-120SX-A
HN-120SX-V 数显电压、电流表说明书

特点 产品采用红色发光数码管作显示输出，具有良好的可视性。产品输入信号采用双积分 A/D 转换，抗干扰能力强。性能可靠，测量准确。

交流数字电流表

规格	量程	分辨率	互感器变比
AC200mA	200mA	100uA	直通输入
AC2A	2A	1mA	直通输入
AC20A:5A	20A	10mA	20A:5A
AC50A:5A	50A	100mA	50A:5A
AC100A:5A	100A	100mA	100A:5A
AC150A:5A	150A	100mA	150A:5A
AC200A:5A	200A	100mA	200A:5A
AC500A:5A	500A	1A	500A:5A

直流数字电流表

规格	量程	分辨率	分流器变比
DC200uA	200uA	100nA	直通输入
DC2mA	2mA	1uA	直通输入
DC20mA	20mA	10uA	直通输入
DC200mA	200mA	100uA	直通输入
DC2A	2A	1mA	直通输入
DC20A:75mV	20A	10mA	20A:75mV
DC30A:75mV	30A	100mA	30A:75mV
DC50A:75mV	50A	100mA	50A:75mV
DC100A:75mV	100A	100mA	100A:75mV
DC150A:75mV	150A	100mA	150A:75mV
DC200A:75mV	200A	100mA	200A:75mV
DC300A:75mV	300A	1A	300A:75mV
DC500A:75mV	500A	1A	500A:75mV

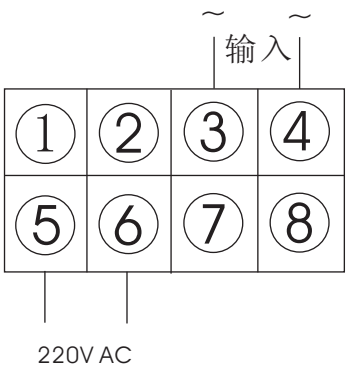
交流数字电压表

规格	量程	分辨率
AC20V	20V	10mV
AC200V	200V	100mV
AC600V	600V	1V

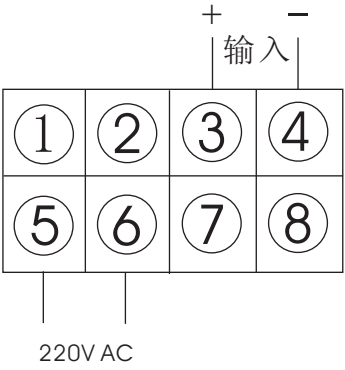
直流数字电压表

规格	量程	分辨率
DC200mV	200mV	100uV
DC2V	2V	1mV
DC20V	20V	10mV
DC200V	200V	100mV
DC500V	500V	1V

交流数字电压、电流表接线图



直流数字电压、电流表接线图



使用保存注意事项

适宜使用环境温度0-40° C，相对湿度85%以下。
注意防止震动和冲击，不要在有超量灰尘和超量有害化学药品和气体等地方使用
若输入信号伴随高频干扰，应在线里用低频过滤器。输入信号线最好采用双绞屏蔽线，屏蔽层与信号低端相连，且不宜过长。
本仪表校准时间间隔为一年，若长期存放未使用时，请每隔三个月通电一次，通电时间一次不小于4小时。