

峰值电压表箱控制板

产品名称	峰值电压表箱控制板
公司名称	苏州永节电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区经济开发区澄阳路888号
联系电话	0512-65782473 13913263916

产品详情

一、仪表用途

YJ24型数字工频峰值电压表是为直流高电压试验、工频高电压试验而设计的测量仪器。

该仪器可测量正、负极性直流电压，交流正弦波电压峰值，峰值/ $\sqrt{2}$ 。

为防止电磁场及电源的干扰，在电路中采用了一系列抗干扰措施，故对各种干扰有较强的抵制能力。该仪表

(电阻式、电容式或阻容混合式)可任意扩大量程，只需将仪表指示数值乘以分压器的分压比即为被测电压的实

该仪器全部采用集成电路，性能稳定，可靠性好，测量精度高，使用简便，携带方便。

二、技术参数

1、使用环境：温度： $-10 \sim 40$ 相对湿度： 80% 2、被测信号参数：正、负极性直流电压，交流正弦波

3、被测信号频率： $0 \sim 1000\text{Hz}$ 4、输入阻抗： 4M 5、输入电压：分800V、400V、200V三档 6、分压比 $1 \sim$

测量精度：被测信号频率 $0 \sim 1000\text{Hz}$ 优于 $\pm 1\% \pm 5$ 个字 8、显示：4 1/2 位LED数码管显示 9、供电电源： $220\text{V} \pm 10\%$

$50\text{Hz} \pm 2\text{Hz}$ 10、功耗： 10W 11、尺寸(宽×深×高): $360 \times 280 \times 150$ 12、重量：约5.0kg