

数字工频峰值电压表

产品名称	数字工频峰值电压表
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

一、仪表用途

数字工频峰值电压表是为直流高电压试验、交流/工频高电压试验而设计的测量仪器。该仪器可以测量正、负极性直流电压值，交流正弦波电压峰值（工频峰值），工频峰值/（真有效值），交流非正弦波电压峰值（交流电压峰值），交流（工频）真有效值。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。该仪表配以适当的分压器（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际值。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 ~ +40 相对湿度：80%2、被测信号参数：正、负极性直流电压值，交流正弦波电压峰值（工频峰值），工频峰值/，交流非正弦波电压峰值（交流电压峰值）。3、被测信号频率：0~1000Hz4、输入阻抗：4M 5、输入电压：分0~800V 6、分压比1~4999自由设定7、测量精度：被测信号频率0~1000Hz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：220V $\pm 10\%$ 50Hz ± 2 Hz10、功耗：10W 11、尺寸（宽×深×高）：360×280×150mm12、重量：约5.0kg

三、使用说明

1、首先必须接好仪表地线！

3、被测电压从输入端接入。4、选择合适的量程和确定测量的参数。5、接通电源，预热十分钟即可测量。

四、注意事项

不使用时需放置在通风干燥处，防止水汽、酸、防腐蚀品侵入。长期存放后，在正式使用前需预热30分钟。