

# 广东数字工频峰值电压表

产品名称	广东数字工频峰值电压表
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

## 产品详情

### HZ(IPM)24型数字工频峰值电压表

#### 一、仪表用途

HZ(IPM)24型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：0~1000Hz  
4、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  $\pm 2$ Hz  
10、功耗：10W  
11、尺寸（宽×深×高）：360×280×150mm  
12、重量：约5.0kg

#### 三、使用说明

1、首先必须接好仪表地线！

2、面板功能说明