

# 工频峰值电压表

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 工频峰值电压表                    |
| 公司名称 | 武汉武高华瑞高电压科技有限公司            |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 武汉市东西湖区吴家山台商投资区信诚达科技工业园    |
| 联系电话 | 86-02787446136 15327287667 |

## 产品详情

### 工频峰值电压表

一、 仪表用途 hr24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，交流正弦波电压峰值，峰值/  $\sqrt{2}$ 。 3、 被测信号频率：0~1000hz

4、 输入阻抗： 4m 5、 输入电压：分800v、400v、200v三档 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）:360×280×150 12、 重量：约5.0kg