



名称:

频率表: 6L2-A 频率指针表

外型尺寸: 80×80mm 开孔尺寸: 76×76mm



#### 6L2板表系列(80X80)

#### 6L2 PANEL METER SERIES

电流(Current): 6L2-A 6C2-A

电压(Voltage): 6L2-V 6C2-V

频率(Frequency): 6L2-HZ

功率(Power): 6L2-KW Mvar

附件:

功率因数(Power factor): 6L2-COS φ

同步表(Synchronoscope meter): 6L2-S



6L2频率表系列仪表由测量线路、测量机构、指示设置构成,采用磁电系内磁式结构。显示被测量线路正负变化趋势;主要用于工矿企业、冶金、化工、电力、成套设备及各种电控装置上。整体美观大方,视阈开阔。

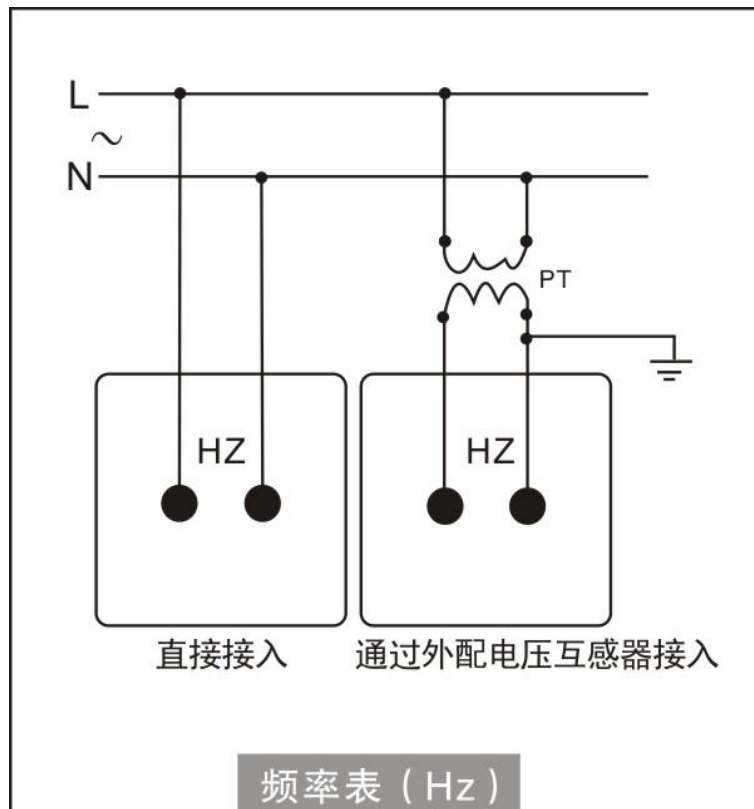
### 一、主要性能指标

国家标准	GB/T 7676-98
安装位置	仪表适用垂直安装,允许倾斜±5°;除非另有规定
指针偏转角度	90°
存储温度	-40℃~+70℃
阻尼时间	小于4s
工作环境	温度:-20~+40℃,相对湿度不超过85%,且空气中无灰尘和腐蚀性气体
绝缘强度	能承受频率为50HZ的正弦波交流2kV电压历时1分钟的耐压试验
绝缘电阻	大于20MΩ /DC500V

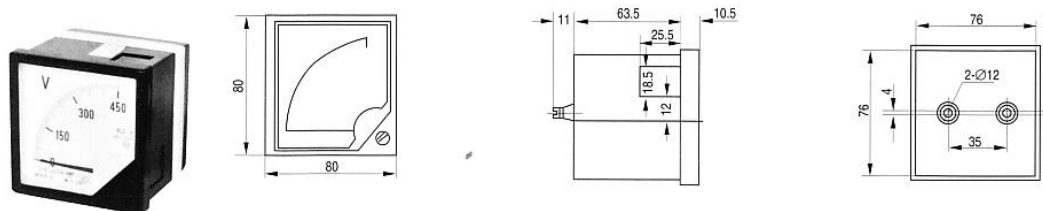
## 二、测量规格

产品名称	型号	测量范围	接入说明	精度
频率表	6L2-HZ	45-55HZ 55-65HZ	100V, 220V, 380V	1.5
			经电压互感器 PT 接入, 次级电压100V	

## 三、仪表接线



## 四、仪表尺寸



## 五、使用前注意事项

1. 工作环境温度为-20~+40℃;
2. 通电使用前请检查各端子接线正确、牢固;
3. 无标准仪器及非专业人员切勿进行调校;
4. PT 回路中的电流接线端子螺钉务必拧紧, 保证引线接触可靠, 以免产生事故;
5. 当输入标称电压超过 AC 600V 时, 需另配电压互感器 PT (二次电压 100V)。