



名称:

电压表: 69L13-HZ 交流指针频率表

外型尺寸: 80x65mm 开孔尺寸 70x60mm



69板表系列(80X65)

69 PANEL METER SERIES

电流(Current): 69L13-A 69C13-A

电压(Voltage): 69L13-V 69C13-V

频率(Frequency): 69L13-HZ

功率(Power): 69L13-KW Mvar

功率因数(Power factor): 69L13-COS φ



69L13型电表是用途广泛的直接作用模拟指示电测量仪表、适用于交流电路指示交流电路频率的变化情况。安装式电表的优点是可以显示被测量电量的变化趋势：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。造型简洁明快、美观大方。产品性能符合 GB/T7676-1998国家标准要求。

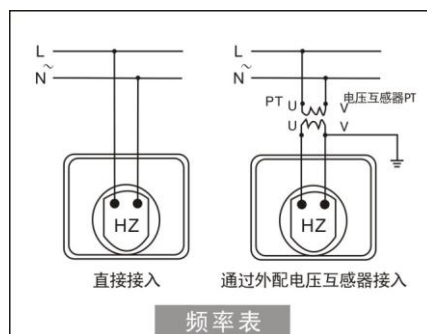
一、主要性能指标

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

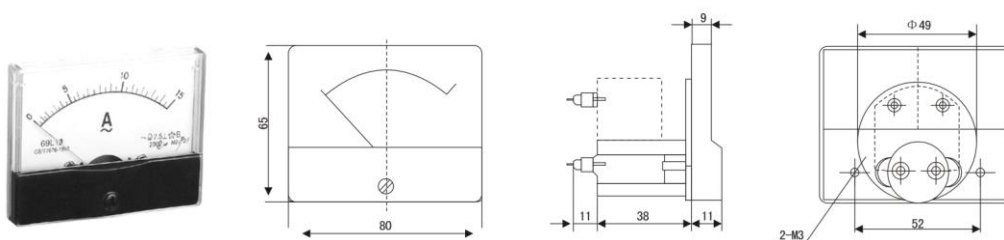
二、测量规格

产品名称	型号	测量范围	接入说明	精度
频率表	69L13-HZ	45-55HZ 55-65HZ	100V, 220V, 380V	2.5
			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）。