

#### 名称:

电压表: 16C4-V 直流指针电压表

外型尺寸: 160x80mm 开孔尺寸 151x71mm





#### 16L1板表系列(160X80)

#### **16L1 PANEL METER SERIES**

电流(Current): 16L1-A 16C4-A 电压(Voltage): 16L1-V 16C4-V

频率(Frequency): 16L1-HZ

功率(Power): 16D3-MW Mvar

功率因数(Power factor): 16L1-COS φ









### 产品概述

本系列的仪表是磁电系加整流第或电阻器或分流器构成, 支承部由宝石轴承和轴尖, 可动部 分由磁系统、动圈、指针构成, 实现对电压的测量。

#### 用途:

本系列仪表适用于各种电量控制设备及科研部门测试计量仪器,电站、电网、等电力系统配 电盘上测量电量之用, 仪表使用条件属 B 组, 能在湿热环境下正常工作。

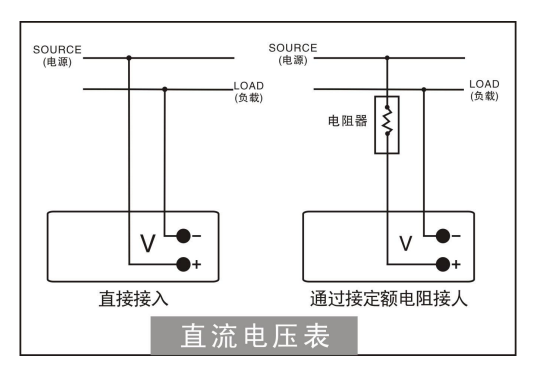
## 一、主要性能指标

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	从左向右指示				
存储温度	-40°C-+70°C				
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				

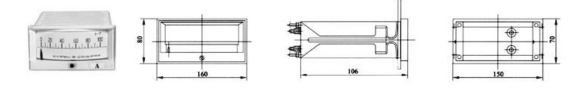
### 二、测量规格

产品名称	型号	単位	测量范围	接入说明	精度
直流电压表	16C4-V	V	10V-600V	直接接通	1.5
		kV	1kV-35kV	外附定额电阻	1.3

## 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. 当输入标称电压超过 DC 600V 时, 需外接定额电阻。