

# 6L2电压表 6L2电压表批发 高压电压表 6L2 品质保证

产品名称	6L2电压表 6L2电压表批发 高压电压表 6L2 品质保证
公司名称	乐清市精胜电气有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 类型:指针式电压测量仪表
公司地址	浙江省·温州市
联系电话	86-0577-61731791 13757745977 13757745977

## 产品详情

### 用途及适用:

本系列仪表是直接模拟显示电测量指示仪表，测量直流电流、电压，交流电流、电压，频率，功率因数，相序，功率，同步指示及其它的非电量测量。大量应用于海事船舶，轨道交通，化工防爆，低压成套装备，建筑设备，发电机组，机械设备等行业的各种交、直流输配电系统、电力控制屏及用其它电设备上。作用于电测量和非电量测量，是适用于环境条件一般要求较为通用的中高档仪表。

### 标准及认证:

本系列指针仪表是按照gb/t7676-1998，数显仪表是按照gb/t22264-2008标准生产，其安全性能按照gb4793和iec61010标准生产。标度盘的刻度线与指针设计符合德国din43790和din43802标准。仪表的外形和开孔尺寸按照gb/t1242和iec61554标准生产。

### 板表外壳:

底座由阻燃tbt塑料制成，维卡温度130。外壳由阻燃abs塑料制成，维卡温度85。

### 温度引起的改变量：

参比温度为23 ±2。13 ~23 以及23 ~33 温度范围内，温度影响允许改变量不大于等级指数的 ±100%。

### 安装位置及安装方式：

除非另有规定，通常仪表是在垂直位置安装。其它安装位置如：水平安装、倾斜安装可根据客户要求制作。相应的准确度等级仅对规定的安装位置有效。仪表分直角90°和广角250°，两种指示角度。

抗振动和冲击的影响：

抗振动：符合iec60068-2-6标准；扫频范围：10-55-10hz；位移振幅： $\pm 0.15\text{mm}$ ,  $\pm 0.3\text{mm}$ 。

扫频循环次数：5次；扫频速率：10ct/min；最大加速度： $147\text{m/s}^2$  (15g),  $490\text{m/s}^2$  (50g)。

加速度有效值：6.06g；振动时间：15min。抗机械冲击，符合iec60068-2-27标准。

准确度等级：

本指针仪表:交直流电压表和电流表于1.5级或2.5级，功率表为2.5级，频率表为2.5级，功率因数表为2.5级。

过载电流表：

过载倍数常规为1倍和2倍过载倍数，可由用户要求定制为1倍、2倍、3倍等。其作用为指示瞬时过载电流的大概值，如电动机启动时的启动电流等。

外附电流分流器：

直流电流表外附分流器电压降规格有150mv、100mv、75mv、60mv和50mv等可由用户要求定制。仪表与分流器连接的导线电阻要求在15 25m 之内，以确保仪表准确度。

表面标度盘：

表面标度盘：采用铝合金材料，白色漆底，黑色油墨印刷或激光打印印刷。可根据客户来样定制标度盘（可定制多种颜色套印）。夜光表标度盘采用pc板。

零位调节器：

除无机械零位读数仪表,其余所有仪表均有前置零位调节器，用于调整仪表机械零位。

## 主要技术参数

外形及开口尺寸：

本产品的建议零售价是¥15.00，加工定制是是，类型是指针式电压测量仪表，品牌是CHINT/正泰，型号是6L2，测量范围是0-450（V），输入电压是450（V），输出电压是450（V），环境温度是25（ ），重量是420（g），外形尺寸是80\*80（mm），电压测量误差是1.5，规格是0~450V，功率是0，准确度是1.5，电源电压是220