

JY-60-A 直流电流表 电流电压表 100V

产品名称	JY-60-A 直流电流表 电流电压表 100V
公司名称	温州精英仪表电器有限公司
价格	11.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:指针式电流测量仪表 品牌:jyins/精英
公司地址	浙江省乐清市柳市镇环城东路精英仪表大厦
联系电话	86-0577-62792655 4000215560 13505873683

产品详情

说明书

用途及适用方面:

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。

标准及认证方面:

精英仪表电器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。精英仪表电器公司所有产品经过国家ce认证，并获得is0;9001认证。

板表外壳方面:

jy系列底座由阻燃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。

温度引起的改变量方面：

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方面：

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方面：

抗振动：符合iec60068-2-6标准；扫频范围：10-55-10hz；位移振幅：±0.15mm, ±0.3mm。

扫频循环次数：5次；扫频速率：10ct/min；最大加速度：147m/s²（15g），490m/s²（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。

准确度等级方面：

jy系列指针仪表: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。

过载电流表方面：

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。

外附电流分流器方面：

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。

表面标度盘方面：

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。

零位调节器方面：

除无机零位读数仪表,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

名称	代号	精度	常用规格	备注
交流电流表	a	2.5	0.5-50a	直接接通
交流电流表	a	2.5	10/5a-800/5a	经电流互感器通
交流电流表	ka	2.5	1ka-10ka	经电流互感器通
交流电压表	v	2.5	10v-600v	直接接通
交流电压表	kv	2.5	1kv-35kv	经电压互感器通次
直流电流表	μ a ma	2.5	50 μ a-500 μ a 1ma-500ma	直接接通
直流电流表	a	2.5	1a-15a	直接接通
直流电流表	a	2.5	15a-750a	接外附分流器75mv
直流电流表	ka	2.5	1ka-3ka	接外附分流器75mv
直流电压表	v	2.5	3v-600v	直接接通
直流电压表	kv	2.5	1kv-3kv	接外附定值

"JY-60-A 直流电流表 电流电压表 100V"的功率为0 (W) , 测量范围是30 (A) , 加工定制为是, 形状是正方形, 类型为指针式电流测量仪表, 型号是JY-60, 准确度为2.5, 规格是30/5A, 品牌为JYINS/精英, 外观颜色是白色, 电源电压为220 (V) , 底座材料是阻燃TBT塑料制成, 外形尺寸为60*60 (mm)