

61S 系列最大需量表



1 主要功能及特点

- 61S666最大需量表分单、双结构需量表两种。利用仪表的热/时间特性记录电气线路中需量周期内电流的平均最大电流值。仪表经过8分钟、15分钟时间指示可测量最大平均负载，由黑指针指示需量值，红指针指示最大需量值，最大需量指针通过复零钮复零，复零钮由电力部门封铅，防止非授权复零。最大需量表采用印刷刻度盘、透明玻璃盖、阻燃材料塑料外壳、刻度清晰、美观大方，适用于各种输电系统，电厂控制屏及各种用电设备上测量需量周期中平均最大电流值以达到最经济的使用目的

2 主要技术参数

型号	准确度等级	需量周期	电流规格
61S666-A	3.0级	8min、15min	**/1A、**/5A

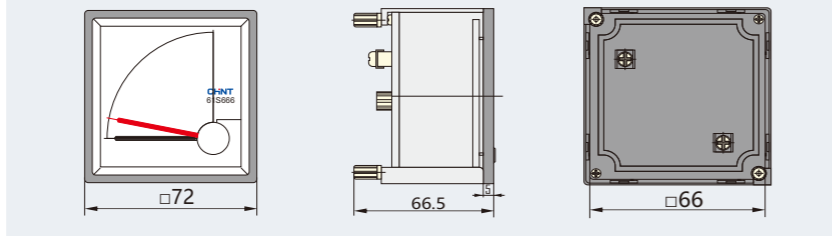
备注：61S66-A单结构、61S666-A双结构出口型号分别对应NP72-MD-A、NP72-2MD-A

3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸 (长×高)
61S666-A	72×72×66.5	68×68

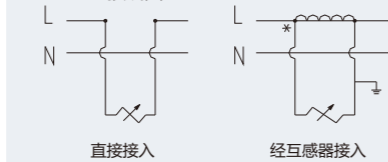
单位：mm

61S666外形尺寸图



4 接线方式

61S666接线图



直接接入

经互感器接入

51L(C)777 系列广角度交流电流电压表



1 主要功能及特点

- 51L(C)777-A.V型广角度交流电流电压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/直流电路电量的指示和测量。主要适用于船舶驾控台、配电设备和各类辅机控制设备等，也可广泛应用于海洋钻井平台、石油化工、电力系统、移动电站等相关领域

2 主要技术参数

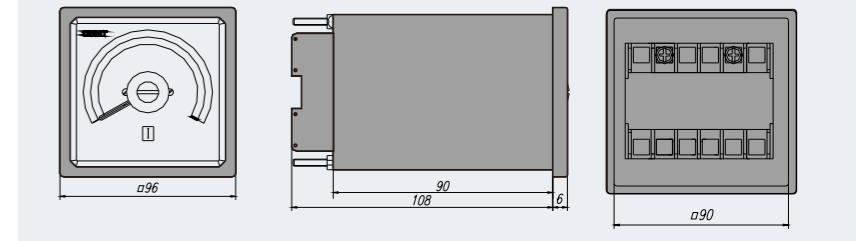
产品名称	型号	测量范围	准确度等级
交流电压表	51L777-V	直接接入15V~600V 经电压互感器接入450V~450kV/100V	1.5级
交流电流表	51L777-A	直接接入0.1A~20A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	1.5级
直流电压表	51C777-V	直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA	1.5级
直流电流表	51C777-A	直接接入50μA~20A 经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	1.5级

3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸 (长×高)
51L(C)777	96×96×112	92X92

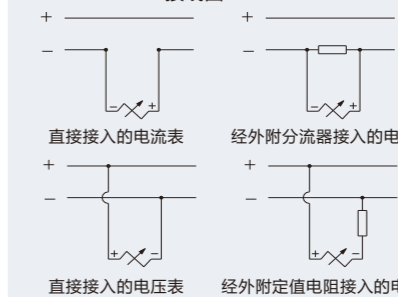
单位：mm

51L(C)777外形尺寸图



4 接线方式

51C777-A.V接线图



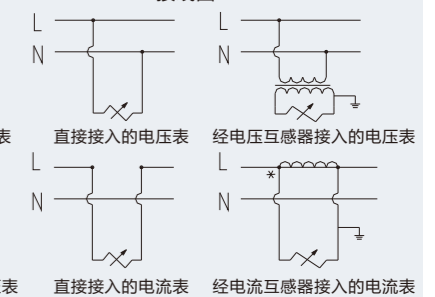
直接接入的电流表

经外附分流器接入的电流表

直接接入的电压表

经外附定值电阻接入的电压表

51L777-A.V接线图



直接接入的电压表

经电压互感器接入的电压表

直接接入的电流表

经电流互感器接入的电流表