

51L(C)777 系列广角度电流电压表



1 主要功能及特点

- ◇ 51L(C)777-A.V 型广角度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50 μ A~20A，经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	1.5级

3 外形尺寸

单位：mm

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
51L(C)777	96×96×114	92×92

51L(C)777 外形尺寸图

