



1 主要功能及特点

- 85系列仪表由测量线路、测量机构、指示装置构成，采用磁电系内磁式结构。全透明有机玻璃窗口及印刷刻度盘，整体美观大方，视域开阔

2 主要技术参数

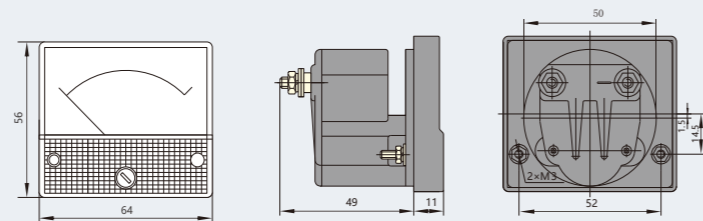
产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电压表	85C1-V 85C17-V	直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA	2.5级
直流电流表	85C1-A 85C17-A	直接接入50μA~20A 经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	2.5级
交流电压表	85L1-V 85L17-V	直接接入15V~600V 经电压互感器接入380V~450kV/100V	2.5级
交流电流表	85L1-A 85L17-A	直接接入0.1A~50A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	2.5级
频率表	85L1-Hz	45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V	1.0级
功率表	85L1-W/var	100V、220V、380V、380V~380kV/100V 5A、5A~10kA/5A	2.5级
功率因数表	85L1-cosΦ	0.5 (超前) ~1~0.5 (滞后) 100V 5A、220V 5A、380V 5A	2.5级

3 外形尺寸

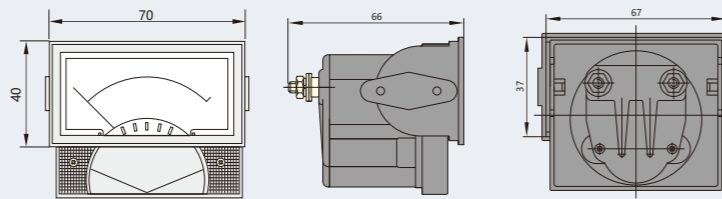
产品型号	外形尺寸	开孔尺寸
85L17、85C17	70×59×66	67×37
85L1、85C1	64×56×60	Φ53 (大)、Φ50 (小)
85L1-Hz	64×56×69	Φ57

单位: mm

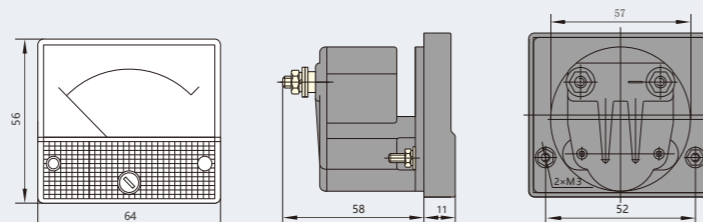
85L1、85C1外形尺寸图



85L17外形尺寸图

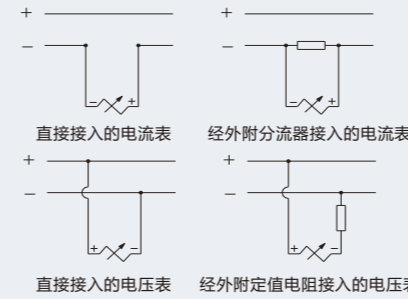


85L1-Hz外形尺寸图

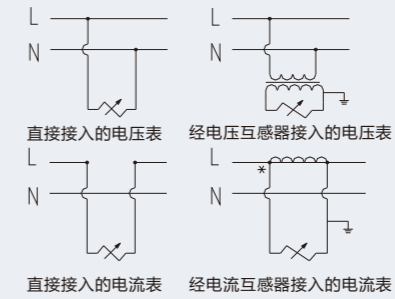


4 接线方式

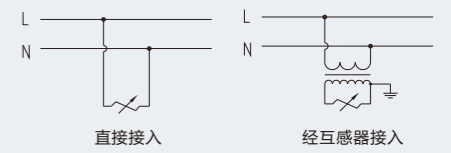
• 85C1-A.V接线图



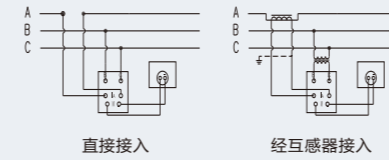
• 85L1-A.V接线图



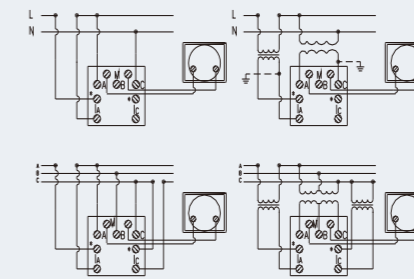
• 85L1-Hz接线图



• 85L1功率因数接线图



• 85L1功率因数表接线图



注: 功率表、功率因数表为外接转换器接入。