

42L6、6L2 系列电表



1 主要结构及工作原理

42L6, 6L2 系列 仪表由测量线路、测量机构, 指示装置构成、支承部分由宝石轴承和轴尖, 可动部分由磁系统、动圈、指针构成。本系列仪表是磁电式内磁式结构。胶木外壳, 采用印刷刻度盘和透明玻璃盖, 整体美观大方, 视野宽敞。

2 主要参数及技术性能

产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电流表	42C3-A 6C2-A	100uA~100A 直接接入 30A~10kA(外附装置)	1.5
直流电压表	42C3-V 6C2-V	15V~1000V 直接接入 450V~450kV(外附装置)	
交流电流表	42L6-A 6L2-A	50mA~30A 直接接入 30A~10kA(外附装置)	1.5
交流电压表	42L6-V 6L2-V	15V~1000V 直接接入 450V~450kV(外附装置)	
频率表	42L6-Hz 6I2-Hz	45~55Hz, 45~65Hz, 55~65Hz 等 100V 200V 380V	2.5
功率表	42I6-W 6I2-W	100V, 220V, 380V~380kV/100V 5A, 5A~10kA/5A(外附装置)	2.5
功率因数表	42I6-cosφ 6I2-cosφ	0.5C~1~0.5L 100V 5A, 220V 5A, 380V 5A	2.5

3 外形及安装尺寸

