

62 系列电表



1 主要结构及工作原理

62 系列仪表采用轴尖轴承支承游丝结构、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，胶木外壳，采用弧行外形和透明玻璃窗口，显得美观大方。本系列仪表是磁电内磁式机构。

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	62C2-A	50 μ A~10A 直接接入 30A~10kA(外附装置)	1.5
直流电压表	62C2-V	15V~1000V 直接接入 450V~450kV(外附装置)	
交流电流表	62L2-A 62T51-A	50 μ A~30A 直接接入 30A~10kA(外附装置)	1.5
交流电压表	62L2-V 62T51-V	15V~1000V 直接接入 450V~450kV(外附装置)	
频率表	62T51-Hz	45~55Hz,45~65Hz,55~65Hz 等 100V 200V 380V	2.5

3 外形及安装尺寸

