

85、69 系列电表



1 主要结构及工作原理

85、69 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。塑料外壳，全透明有机玻璃窗口，采用印刷刻度盘，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	85C1-A 69C9-A	50uA~100A 直接接入	1.5
		30A~10kA(外附装置)	
直流电压表	85C1-V 69C9-V	15V~1000V 直接接入	1.5
		450V~450kV(外附装置)	
交流电流表	85L1-A 85L17-A 69L9-A 69L17-A 69L13-A	50uA~30A 直接接入	1.5
		30A~10kA(外附装置)	
交流电压表	85L1-V 85L17-V 69L9-V 69L17-V 69L13-V	15V~1000V 直接接入	1.5
		450V~450kV(外附装置)	
频率表	85L1-Hz 69I9-Hz 69I13-Hz	45~55Hz,45~65Hz,55~65Hz 等	2.5
		100V 200V 380V	
功率表	85I1-W 69L9-W	100V,220V,380V~380kV/100V	2.5
		5A,5A~10kA/5A(外附装置)	
功率因数表	85L1-cosØ 69I9-cosØ	0.5C~1~0.5L	2.5
		100V 5A,220V 5A,380V 5A	

3 外形及安装尺寸

