

65 系列指针式模拟电表



1 主要功能及特点

- 65T666系列方形仪表为电磁系，采用排斥型结构。仪表由测量机构、指示装置构成，外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔
- 65L666系列频率表、有功功率表、无功功率表、功率因数表系整流式方形仪表，是由磁电系测量机构和测量电路两部分组成。外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，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	65C666-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	65C666-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
交流电压表	65T666-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	65T666-A	直接接入1A~100A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	1.5级
频率表	65L666-Hz	45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V	1.0级
功率表	65L666-W/var	100V、220V、380V、380V~380kV/100V 5A、5A~10kA/5A	2.5级
功率因数表	65L666-cos ϕ	0.5(超前)~1~0.5(滞后) 100V/5A、220V/5A、380V/5A	2.5级

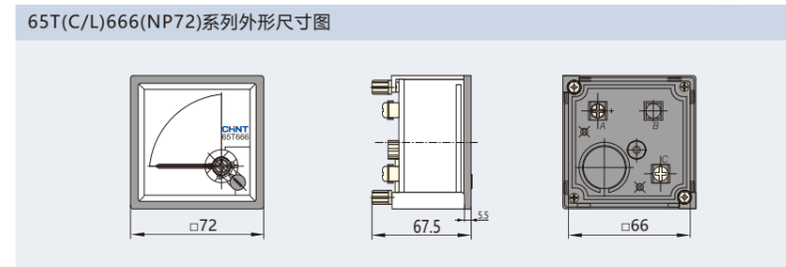
注：电流表30A以上为2.5级，30A及以下*/5A为1.5级。

3 外形尺寸

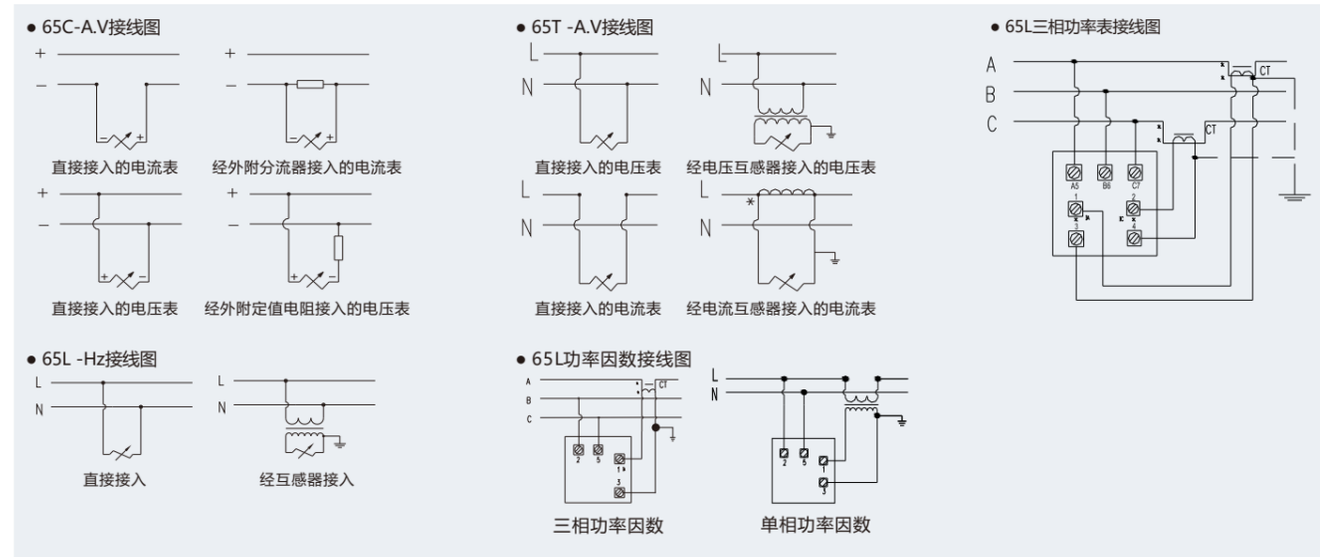
产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
65T666/65C666/65L666	72×72×67.5	68×68

注：65L666-W/var外形尺寸为：72×72×108.5。

单位：mm



4 接线方式



60 系列指针式模拟电表



1 主要功能及特点

- 60T666(B)系列方形仪表为电磁系，采用排斥型结构。仪表由测量机构、指示装置构成，外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔
- 60L666(B)系列频率表、有功功率表、无功功率表、功率因数表系整流式方形仪表，是由磁电系测量机构和测量电路两部分组成。外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔

2 主要技术参数

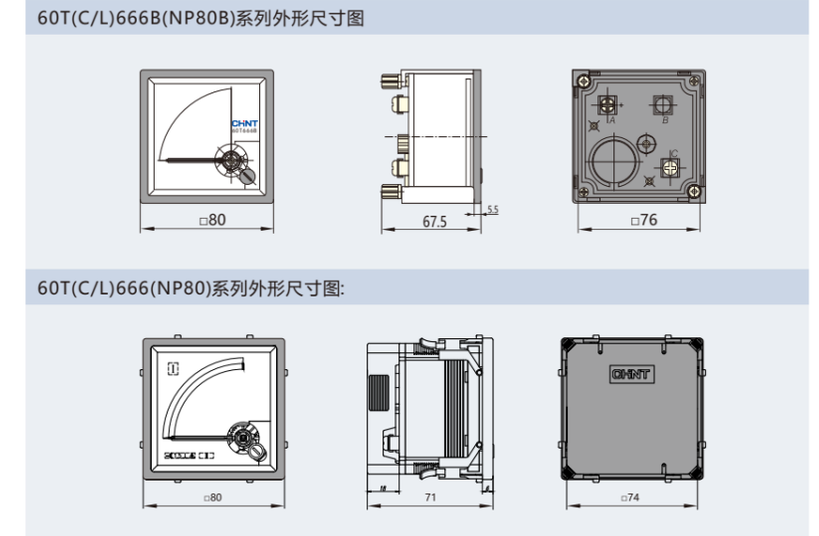
产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电压表	60C666(B)-V	直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA	1.5级
直流电流表	60C666(B)-A	直接接入50 μ A~20A 经外附分流器接入20A~10kA/60mV或75mV	1.5级
交流电压表	60T666(B)-V	直接接入15V~600V 经电压互感器接入450V~450kV/100V	1.5级
交流电流表	60T666(B)-A	直接接入1A~100A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A	1.5级
频率表	60L666(B)-Hz	45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V	1.0级
功率表	60L666(B)-W/var	100V、220V、380V、380V~380kV/100V 5A、5A~10kA/5A	2.5级
功率因数表	60L666(B)-cos ϕ	0.5(超前)~1~0.5(滞后) 100V/5A、220V/5A、380V/5A	2.5级

注：电流表30A以上为2.5级，30A及以下*/5A为1.5级

3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
60T666(B)/60C666(B)/60L666(B)	80×80×71(67.5)	76×76

单位：mm



4 接线方式

