



## 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 $\mu$ 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 $\phi$	0.5 (超前) ~ 1~0.5 (滞后), 100V 5A、220V 5A、380V 5A	2.5 级

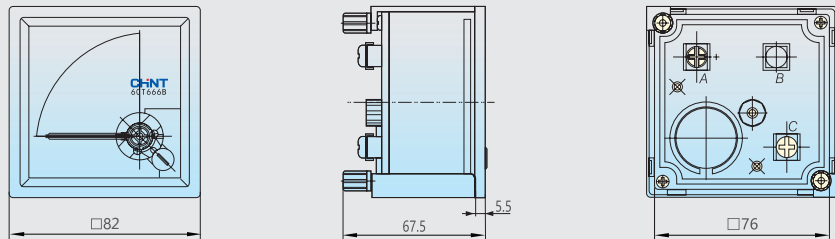
备注: 电流表 30A 以上为 2.5 级, 30A 以下及 \*5A 为 1.5 级。

### 3 外形尺寸

单位: mm

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸 (长×高)
60T666(B)/60C666(B)/60L666(B)	82×82×71(67.5)	77×77

60T(C/L)666B(NP80B) 系列外形尺寸图



60T(C/L)666(NP80) 系列外形尺寸图

