

## 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50μA ~ 20A，经外分流器接入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-cosφ  | 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 及以下 \*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) |
|----------------------|------------|------------|
| 65T666/65C666/65L666 | 72×72×67.5 | 68×68      |

备注：65L666-W/var 外形尺寸为：72×72×108.5。

65T(C/L)666(NP72) 系列外形尺寸图

