



## 62 系列指针式模拟电表

### 1 主要功能及特点

- ◇ 62T 系列仪表采用轴尖轴承支撑游丝结构，支撑部分由宝石轴承和轴尖组成，可动部分由指针、动圈组成，采用阻燃型 ABS 外壳、圆形外形和透明玻璃窗口，显得美观大方

### 2 主要技术参数

产品名称	型号	测量范围	准确度等级
交流电压表	62T51-V	直接接入15V ~ 600V，经电压互感器接入380V~450kV/100V	2.5 级
交流电流表	62T51-A	直接接入250mA~50A，经电流互感器接入5A~10kA/5A 或1A	2.5 级
频率表	62T51-Hz	45Hz ~ 55Hz、45Hz ~ 65Hz、55Hz ~ 65Hz，额定电压100V、220V、380V	1.0 级

### 3 外形尺寸

单位：mm

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸(长×高)
62T51	82×66×82	Φ80

62T51 外形尺寸图

