



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

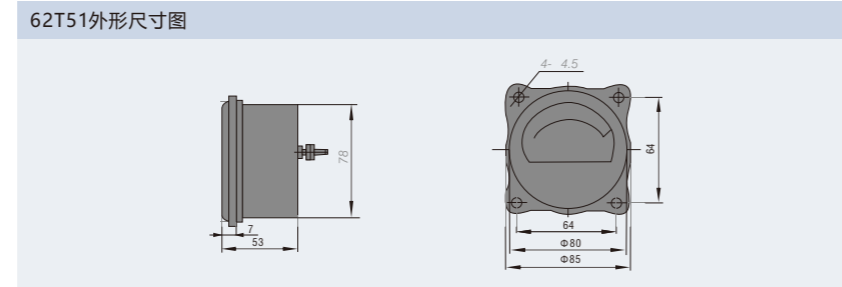
2 主要技术参数

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

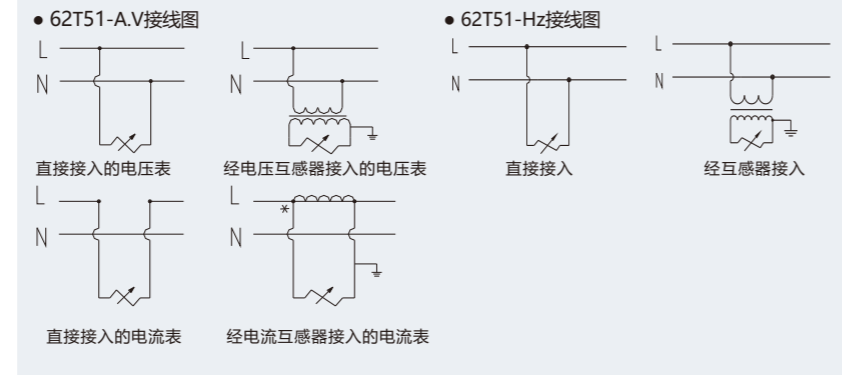
3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸
62T51	82×66×82	Φ80

单位: mm



4 接线方式



1 主要功能及特点

- 51S666最大需量表分单、双结构需量表两种。利用仪表的热/时间特性记录电气线路中需量周期内电流的平均最大电流值。仪表经过8分钟、15分钟时间指示可测量最大平均负载，由黑指针指示需量值，红指针指示最大需量值，最大需量指针通过复零按钮复零，复零按钮由电力部门封铅，防止非授权复零。最大需量表采用印刷刻度盘、透明玻璃盖、阻燃材料塑料外壳、刻度清晰、美观大方，适用于各种输配电系统，电厂控制屏及各种用电设备上测量需量周期中平均最大电流值以达到最经济的使用目的

2 主要技术参数

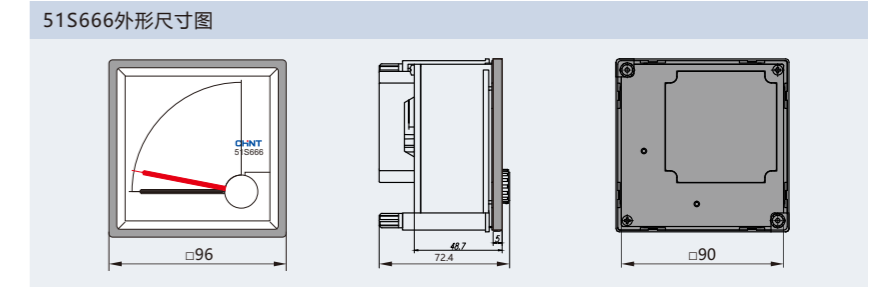
型号	准确度等级	需量周期	电流规格
51S666-A	3.0级	8min、15min	**/1A、**/5A

备注：51S66-A单结构、51S666-A双结构出口型型号分别对应NP96-MD-A、NP96-2MD-A

3 外形尺寸

产品型号	外形尺寸	开孔尺寸 (长×高)
51S666-A	96×96×66.5	92×92

单位: mm



4 接线方式

