

## DT862/DT864三相电能表



### 适用范围

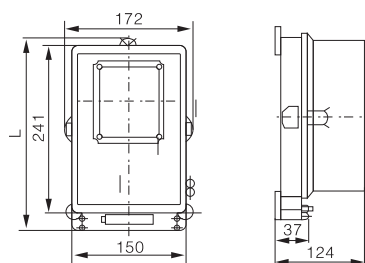
DT862/DT864三相电能表是全国联合设计的感应式交流电能表，该系列产品规格齐全、性能稳定，用于三相交流电网中工业用电和发用电的电能计量。可根据用户需要提供双向计量，止逆等功能的产品。

### 主要技术参数

- 准确度等级：有功1.0级、2.0级
- 执行标准：GB/T17215.311
- 参比频率：50Hz
- 参比温度：23°C
- 极限工作温度：-20°C~50°C

名称	型号	参比电压(V)	准确度等级	基本电流(额定最大电流)(A)
三相四线有功电能表	DT862	3×220/380	2	3×1.5(6)3(6)5(20)10(40)15(60)20(80)30(100)
		3×57.7/100	2	3×1.5(6)3(6)
	DT864	3×220/380	1	3×1.5(6)3(6)
		3×57.7/100	1	3×1.5(6)3(6)

### 外形及安装尺寸



规格	L
$I_{max} > 40A$	279
$I_{max} \leq 40A$	273

### 接线图

