

## D86三相三线无功电能表



### 适用范围

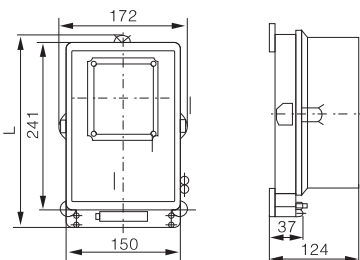
DX863/DX865三相三线电能表是全国统一设计的三相感应式交流电能表，具有宽过载，低功耗等优点，用于电网中计量交流无功电能的消耗。并可根据客户提供双向计量、止逆等功能的产品。

### 主要技术参数

- 准确度等级：2.0级、3.0级
- 执行标准：GB/T15282
- 参比频率：50Hz
- 参比温度：23℃
- 极限工作温度：-20℃~50℃

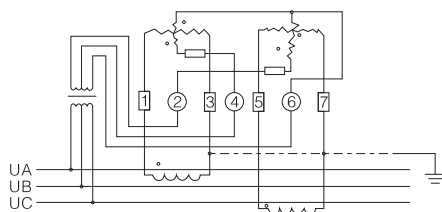
名称	型号	参比电压(V)	准确度等级	基本电流(额定最大电流)(A)
三相三线有功电能表	DX865	3×380	3	3×1.5(6)、3×3(6)
		3×100	3	3×1.5(6)、3×3(6)
	DX863	3×380	2	3×1.5(6)、3×3(6)
		3×100	2	3×1.5(6)、3×3(6)

### 外形及安装尺寸

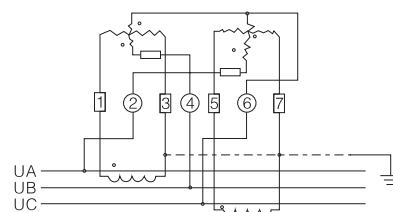


规格	L
$I_{max} > 40A$	279
$I_{max} \leq 40A$	273

### 接线图



三相三线无功电能表  
经电压、电流互感器接入式接线图



三相三线无功电能表  
经电流互感器接入式接线图