

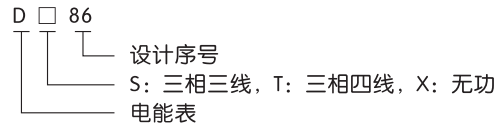
D□86型 感应式三相四线 电能表



1 适用范围

D□86型三相电能表系计量额定频率为50Hz，三相交流电网中有功或无功电能消耗的感应式仪表。该系列三相有功电能表技术性能完全符合GB/T 17215.311《0.5、1和2交流有功电能表》国家标准及IEC521国际标准。三相无功电能表技术性能完全符合GB/T15282《无功电能表》国家标准及IEC521国际标准。

2 型号及含义



3 功能及特点

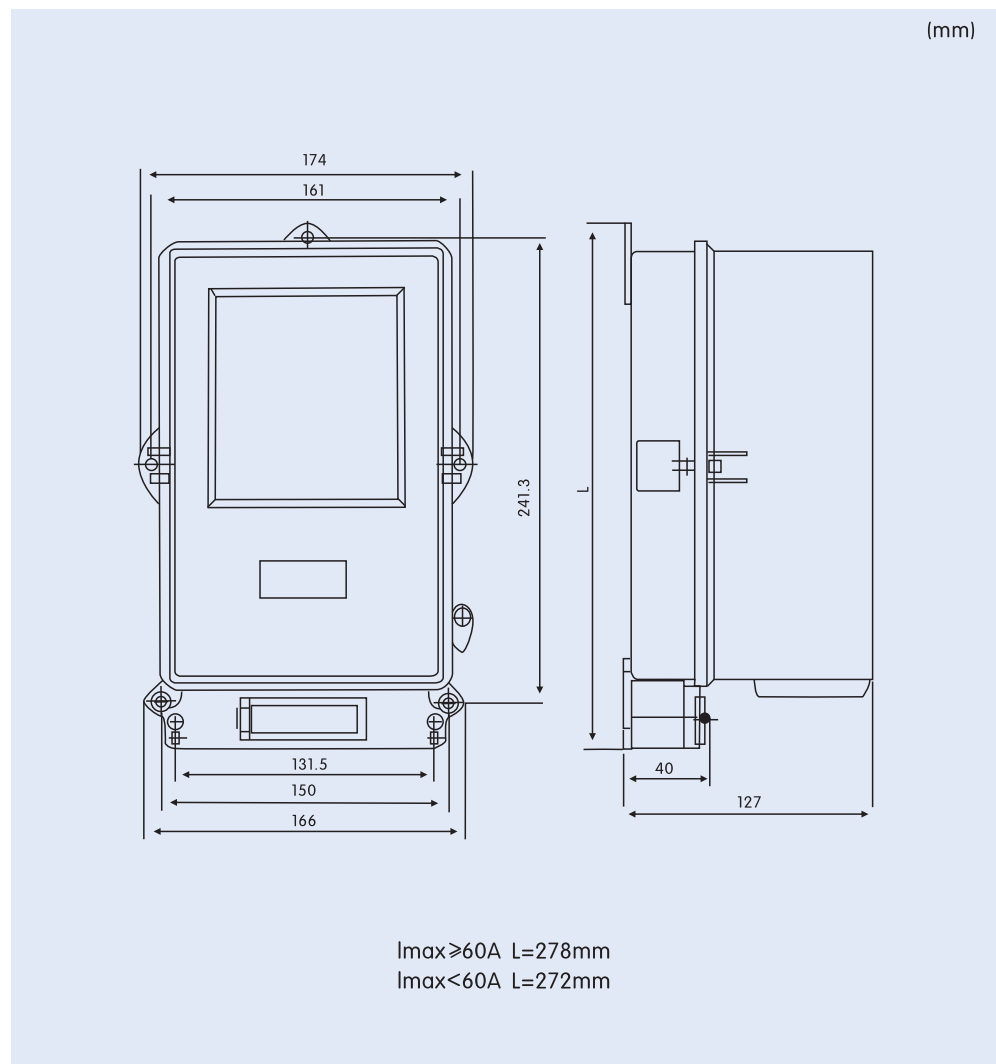
- 3.1 半封闭式铁芯结构。
- 3.2 铝合金压铸整体支架，确保磁路稳定可靠。
- 3.3 仪表轴承可选双宝石或磁推式或磁悬式三种结构。
- 3.4 可选5+1位或6位计数器。
- 3.5 可选胶木、PC、ABS塑料，玻璃、铝等5种外壳。



4 主要参数及技术性能

名称	型号	精度	额定电压 (V)	额定电流 (A)	接线方式
三相四线 有功 电能表	DT862 2	2	3×220/380 3×57.7/100	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
				3×5(20), 3×10(40) 3×15(60), 3×20(80), 30×30(100)	直接接入
	DT864 1			3×3(6), 3×1.5(6)	经电流电压互感器接入式
三相三线 有功 电能表	DS862 2	2	3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
				3×5(20), 3×10(40) 3×15(60), 3×20(80), 30×30(100)	直接接入
			3×100	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流电压互感器接入式
	DS864 1		3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
			3×100	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流电压互感器接入式
三相四线 无功 电能表	DX862 3	3	3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
				3×100	3×3(6), 3×1.5(6)
			3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
	DX864 2		3×100	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流电压互感器接入式
三相三线 无功 电能表	DX865 3	3	3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
				3×100	3×3(6), 3×1.5(6)
			3×380	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流互感器接入式
	DX863 2		3×100	3×3(6), 3×1.5(6)	经电流电压互感器接入式

5 外形及安装尺寸



6 订货须知

- 6.1 产品各型及型号：DT862三相四线有功电能表。
- 6.2 额定电流：3×15(60)A。
- 6.3 精度等级：2.0级。
- 6.4 订货数量：200台。