



## 产品概述

DD862-4型单相电能表系感应式单相交流有功电能表，用于计量额定频率为50Hz，单相交流电网中有功电能消耗。该仪表设计新颖、结构合理，具有高过载、低功耗、长寿命，易于调校等特点，其技术性能完全符合GB/T17215.311-2008《机电式有功电能表（0.5、1和2级）》国家标准IEC62053-11:2003，MOD国际标准。

## 功能及特点

1. 半封闭式铁心结构；
2. 铝合金压铸整体支架，确保磁路稳定可靠；
3. 仪表轴承可选双宝石或磁推式或磁悬式三种结构；
4. 可选5+1位或6位计数器；
5. 可选胶木、PC、ABS塑料、玻璃、铝等5种外壳。

## 主要技术参数

额定电流	3×3(6),3×1.5(6),3×5(20),3×10(40),3×15(60),3×20(80),3×30(100)
额定电压	220~240
过载能力	4~6Ib
起动电流	0.5%Ib
绝缘性能	工频交流电压2kV历时1分钟，冲击电压6kV
精确度等级	2级

## 外形及安装尺寸

DD862-4

