

DT862-4 三相四线有功电能表



产品概述

DT862-4三相电能表系计量额定频率为50Hz，三相交流电网中有功电能消耗感应式仪表。该系列三相有功电能表技术性能完全符合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。三相无功电能表技术性能完全符合GB/T15282-94《无功电度表》国家标准。

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	3×220/380, 3×57.7/100, 3×380, 3×100
额定频率	50或60
准确度等级	1级或2级

外形及安装尺寸

DT862-4

