

DD862 单相电能表

销售热线: 0571-88900629



DD862 单相电能表

DD862 单相感应式电能表, 适用于单相有功电能计量。有直接接入式和互感器接入式两种接入方式, 过载能力为 4 倍。

型号规格:

参比电压 V	基本电流 (最大电流) A	准确度
220	1.5(6)2.5(10)3(12)5(20)10(40)15(60)20(80)30(100)	2 级

产品特点:

- 铝合金基架, 高温退火处理, 保证仪表结构可靠, 计量准确。
- 细长型结构电压线圈, 低损磁性材料铆合而成, 使产品温升低, 功耗低。
- 铭牌采用抗紫外线辐射油墨印刷。
- 根据用户要求, 可扩展正反累加计量、电压连接片内外连接、防窃电大盖板、转盘止逆等功能。

技术指标和参数:

执行标准 GB/T15283-1994
功耗 $\leq 1.1\text{W}$
外形尺寸 167(173) \times 124 \times 118mm
安装尺寸 140 \times 106mm

DD58 单相长寿命技术电能表



DD58 单相感立式电能表适用于“一户一表”要求的电能计量仪表，使用 20 年免维修。

型号规格:

参比电压 (V)	基本电流 (最大电流) A	准确度
220	1.5 (6) 2.5 (10) 5 (20) 10 (40) 15 (60) 20 (80) 30 (100) 2.5 (15) 5 (30) 10 (60) 15 (100)	2 级

产品特点:

- 功率因素调整: 采用非接触式调整, 保证长期工作可靠, 并与其它调整点的互相影响小, 方便用户自行调整。
- 基架采用钢板四周拉伸工艺, 结构刚性好。电流回路焊接, 接触电阻小。
- 根据用户要求, 可扩展脉冲输出、电压连接片内外连接、正反向累加计量、转盘止逆、防窃电大盖板等功能。
- 8 倍过载功能。

技术指标和参数:

执行标准 GB/T15283-1994
 功耗 $\leq 1W$
 外形尺寸 170×133×111mm
 安装尺寸 140×106mm

D86 系列三相电能表

销售热线: 0571-88900629



D86 系列三相电能表

D86 系列三相感应式电能表, 适用于频率为 50Hz 三相交流电网的工业和民用及电能计量。按接线方式可分为四线和三线两大类, 按测量电能可分为有功和无功两大类, 最大过载能力为四倍。

型号规格:

普通表

型号	形式	参比电压 V				基本电流 (最大电流) A		准确度
		3×100	3×380	3×57.1/100	3×220/380	3×1.5(5)3×3(6)	3×5(20)3×10(40)3×15(60)3×20(80)3×30(100)	
DT862	三相四线有功电能表			•	•	•	•	2 级
DS862	三相三线有功电能表	•	•			•	•	2 级
DX862	三相四线无功电能表			•	•	•		3 级
DX865	三相三线无功电能表	•	•			•		3 级

精表

型号	形式	参比电压 V				基本电流 (最大电流) A		准确度
		3×100	3×380	3×57.1/100	3×220/380	3×1.5(5)3×3(6)	3×5(20)3×10(40)3×15(60)3×20(80)3×30(100)	
DT864	三相四线有功电能表			•	•	•		1 级
DS864	三相三线有功电能表	•	•			•		1 级
DX864	三相四线无功电能表			•	•	•		2 级
DX863	三相三线无功电能表	•	•			•		2 级

产品特点:

- 结构稳定可靠
- 电气安全放心
- 外型庄重新颖
- 铭牌采用抗紫外线辐射油墨印刷
- 可扩展正反累加计量、转盘止逆等功能

技术指标和参数:

执行标准 GB/T15283-1994 GB/T15282-1994

外形尺寸 176(279)×172×124mm; 安装尺寸 241×150mm

DDS28 静止（全电子）单相电能表

销售热线：0571-88900629

DDS28 静止（全电子）单相电能表



DDS28/DDS28 (V) 静止式（全电子）单相电能表采用大规模集成电路及 SMT 技术，关键元器件选用国际品牌的长寿命工业级元器件。产品结构坚固、性能优良、可靠性高、免调校、高过载、低功耗。

型号规格:

参比电压	基本电流(最大电流)A	准确度
220	2.5(10) 5(20) 10(40)	1、2 级
220	2.5(15) 5(30) 10(60)	1、2 级
220	20(100)	1、2 级

产品特点:

- 计度器电量指示
- 一路无源脉冲输出（光耦隔离）
- ▲ 防强磁计度器
- ▲ DDS28 (A)：液晶显示单相电子式电能表
- ▲ DDS28 (B)：计度器显示防一火一地窃电单相电子式电能表
- ▲ DDS28 (G)：液晶显示带红外通讯功能单相电子式电能表
- ▲ DDS28 (GA)：计度器显示带红外通讯功能单相电子式电能表
- ▲ DDS28 (R)：液晶显示带 RS-485 通讯功能单相电子式电能表
- ▲ DDS128：计度器显示带载波通讯功能单相电子式电能表
- 基本功能 ▲ 扩展功能
- 有功正、反向电量累计
- ▲ 反向指示功能
- ▲ 防倒拨计度器
- 脉冲工作指示功能
- ▲ 全封闭式计度器
- ▲ 互感器接入式

技术指标和参数:

执行标准 GB/T17215-2002；电压线路功耗 $\leq 0.7W$ ；工作电压 $0.7U_n-1.2U_n$ ；脉冲驱动能力 不小于 mA

外型结构（单位：mm）

型号	材质	外型尺寸 (长×宽×高)	安装尺寸 (H×L)
II 型	胶木底壳+聚碳酸酯透明罩壳	155×112×58	140×96
III 型	胶木底壳+聚碳酸酯透明罩壳	164×124×58	140×106
IV 型	阻燃 ABS 罩底壳+胶木端钮盒	138×106×50	130×90
V 型	阻燃 ABS 罩底壳+胶木端钮盒	150×106×55	130×90

DTS541/DSS531 三相电子式电能表

销售热线: 0571-88900629



🔌 DTS541/DSS531 三相电子式电能表

DTS541/DSS531 三相电子式电能表采用三相计量芯片,该产品结构坚固,外观美观,实用性强,能直接替换一块有功三相感应式电能表(其外形结构与86系列感应式有功表兼容)。适于不同用户的需求,更是输配电、配网自动化及集中抄表系统的理想用表。

型号规格:

型号	参比电压	基本电流(最大电流)A	准确度
DTS541	3×57.7/100	1.5(6) 3(6)	有功 1、2 级
DSS531	3×100	1.5(6) 3(6)	有功 1、2 级
DTS541	3×220/380	1.5(6)3(6)5(20)10(40)5(30)15(60)20(80)30(100)	有功 1、2 级
DSS531	3×380	1.5(6)3(6)5(20)10(40)5(30)15(60)20(80)30(100)	有功 1、2 级

产品特点:

- 计度器指示电量
- 一路无源脉冲输出(光耦隔离)
- ▲ 红外通讯
- ▲ LED/LCD 显示电量
- 有功正、反向电量累计功能
- 脉冲工作指示
- ▲ 存储功能
- 基本功能
- 提供 LED 缺相指示功能(三相四线表)
- ▲ RS-485 通讯接口(光耦隔离)
- ▲ 广播冻结有功总电量
- ▲ 扩展功能

技术指标和参数:

执行标准 GB/T17215-2002
 电压线路功耗 ≤1W
 工作电压 0.7Un-1.2Un
 外形尺寸 178.5×172×76mm
 安装尺寸 241×150mm

DDSF283 单相电子式多费率电能表

销售热线: 0571-88900629

DDSF283 单相电子式多费率电能表



DDSF283 单相电子式多费率电能表采用精简指令的微处理器, 双字轮计数器指示, 具有可靠性高, 方便抄表, 过载能力强, 结构坚固等优点, 实现二费率分时计量, 适于大面积推广分时电量计价居民单相用电的领域, 实现民用分时计费, 与工业分时计费政策互补, 更好地均衡了电网负荷。

型号规格:

参比电压	基本电流(最大电流)A	准确度
220	2.5(10) 5(20) 10(40)	1、2 级
220	20(80) 2.5(15) 5(30) 10(60)	1、2 级
220	20(100)	1、2 级

产品特点:

- 双排计数器指示总、谷电量值
- 有功正、反向电量累计计量
- 最大需量功能
- 二费率、八时段
- 峰、谷脉冲工作指示
- 广播校时功能
- 抄表日冻结功能
- 一路无源脉冲输出(光耦隔离)
- 红外通讯功能
- 存储功能
- 事件记录功能
- ▲编程权限设置功能
- ▲RS-485 通讯接口(光耦隔离)
- ▲秒信号输出(光耦隔离)
- ▲时钟温度补偿
- ▲防强磁计数器

技术指标和参数:

执行标准 GB/T17215-2002; GB/T15284-2002; DL/T614-1997

电压线路功耗 $\leq 0.8W$; 脉冲驱动能力 不小于 20mA; 工作电压 $0.8U_n-1.15U_n$

外形尺寸 164.5×124×83mm; 安装尺寸 140(130)×106mm