

三相三线电子式多功能电能表

产品名称	三相三线电子式多功能电能表
公司名称	上海广昂电气科技有限公司
价格	1300.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 1800.00 加工定制:是 类型:电子式电能仪表
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号B23幢
联系电话	86 021 24043656 13385873055

产品详情

产品型号：dtsd/dssd系列型三相电子式多功能电能表技术参数指标测量精度等级：有功0.5s级 0.2s级 1.0s级；无功1.0s级2.0s级（订做各种高精度测量）额定电压：dssd系列：3×100v 3×380v(可订做出口电压) dtsd系列：3×57.7/100v 3×220/380v(可订做出口电压)额定电流：1(2)a~30(100)a(全规格电流)频率：50/60hz工作温度：-40 ~ +70 显示方式：液晶显示，电子式整机功耗：

10年外形尺寸：293mm×175mm×80mm或250mm×170.8mm×78.5mm型号说明: dtsd系列三相四线 dssd系列三相三线通讯规约：可订做任何指定通讯协议规约默认通讯规约为：dl/t645-1997《多功能表通信规约》产品介绍dssd/dtsd系列型电能表是我公司自主开发生生产的电子式多功能电能表，本产品采用国际先进的超低功耗大规模集成电路技术及smt先进制造工艺，具有计量精度高、性能稳定、高质量、极好的emc性能等特性。具有计量正、反有功电能、四象限无功电能，记录四种费率的分时电能和电表运行过程中的各种事件记录（电压、电流、功率因数、负荷、需量、以及编程等事件）的功能。具有红外通讯和双路rs485通讯功能。备有停电抄表电池，能够实现停电红外抄表功能。该表性能指标符合gb/t17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》、gb/t17883-1999《0.2级和0.5s级静止式交流有功电能表》国家标准和dl/t614-1997《多功能电能表》标准对多功能电能表的各项技术要求，其通信符合dl/t645-1997《多功能表通信规约》的要求。功能特点1、分时计量四象限无功电能，正、反向有功无功各费率电能和最大需量及其发生时间，计量有功无功总电能，电能数据保存3个月。2、可编程4种费率，12个时段，5个日时段表，4个时区，12个公共假日及春节三天。3、具有备用时段功能，并记录最近一次切换备用时段时的电量数据和总的切换次数。4、外置时钟芯片具有日历、计时和周年自动切换功能，同时具备温度补偿功能。5、采用宽温大视角lcd显示，具有参数自动轮显和按键显示功能。6、具有两个rs485接口和一个红外通讯接口,双方同时通讯而互不干扰。7、具有多功能输出功能，可实现1hz时钟、需量周期更替信号、时段切换信号、超负荷跳闸等功能。8、具有失压、断相、失流、过压、欠压、过流、电压合格率、停来电、编程、需量清零、广播校时等事件记录功能。9、实时测量a、b、c三相电压、电流功率等有效值及当前频率。10、具有停电按钮唤醒、红外和光唤醒功能，光唤醒为可选（停电3天内）并可以停电唤醒红外抄表。11、具有故障信息提示、报警（液晶、报警灯、蜂鸣器）功能。12、具有每月（结算）正向有功用电计录功能。13、具有负荷代表日整点电能记录功能。14、具有即时冻结，零点冻结，时区转换冻结功能。15、具有事件包（最大100个）记录功能。可按顺序记录发生各事件的时间，并可通过pc机将数据抄回。16、可选负荷曲线记录功能。17、可选开上盖、端盖记录功能。18、可选三相无电压时

电流检测功能（停电3天内）。

pa800h-a41 单相液晶电流表72*72
pz800h-a41 单相液晶电压表772*7
pd800h-f41 单相液晶多功能72*72
pd800h-g41 单相液晶多功能72*72
pd800h-j41 单相液晶多功能72*72
pd800h-k41 单相液晶多功能72*72
pd800h-m41 单相液晶多功能72*72
pd800h-x41 单相液晶多功能72*72
pd800h-b41 单相液晶多功能72*72
pd800h-d41 单相液晶多功能72*72

pa800h-a13 三相电流表96*96
pa800h-a14 三相电流表96*96
pz800h-a13 三相电压表96*96
pz800h-a14 三相电压表96*96
ps800h-a13 三相有功功率96*96
ps800h-a14 三相有功功率96*96
pt800h-a13 三相有功电能表96*96
pt800h-a14 三相有功电能表96*96

pd800h-b13 液晶多功能表96*96
pd800h-b14 液晶多功能表96*96
pd800h-d13 液晶多功能表96*96
pd800h-d14 液晶多功能表96*96
pd800h-e13 液晶多功能表96*96
pd800h-e14 液晶多功能表96*96
pd800h-f13 液晶多功能表96*96
pd800h-f14 液晶多功能表96*96
pd800h-g13 液晶多功能表96*96
pd800h-g14 液晶多功能表96*96
pd800h-h13 液晶多功能表96*96
pd800h-h14 液晶多功能表96*96
pd800h-j13 液晶多功能表96*96
pd800h-j14 液晶多功能表96*96
pd800h-k13 液晶多功能表96*96
pd800h-k14 液晶多功能表96*96
pd800h-m13 液晶多功能表96*96
pd800h-m14 液晶多功能表96*96

pd800h-x13 液晶多功能表96*96
pd800h-x14 液晶多功能表96*96
pd800g-g34 液晶多功能表
pd800g-g33 液晶多功能表
pd800g-h34 液晶多功能表
pd800g-h33 液晶多功能表
pd800g-j34 液晶多功能表
pd800g-j33 液晶多功能表
pd800g-k34 液晶多功能表
pd800g-k33 液晶多功能表
pd800g-x34 液晶多功能表
pd800g-x33 液晶多功能表
pd800g-b34 液晶多功能表
pd800g-b33 液晶多功能表
pd800g-m13 液晶多功能表
pd800h-b34 液晶多功能表
pd800h-b33 液晶多功能表
pd800h-m34 液晶多功能表
pd800h-d33 液晶多功能表
pd800h-d34 液晶多功能表
pd800h-f33 液晶多功能表
pd800h-f34 液晶多功能表
pd800h-b34 液晶多功能表
pd800h-b33 液晶多功能表
pd800h-g34 液晶多功能表
pd800h-g33 液晶多功能表
pd800h-h34 液晶多功能表
pd800h-h33 液晶多功能表
pd800h-j34 液晶多功能表
pd800h-j33 液晶多功能表
pd800h-k34 液晶多功能表
pd800h-k33 液晶多功能表
pd800h-x34 液晶多功能表
pd800h-x33 液晶多功能表
pd800h-m33/c 液晶多功能表
pd800h-m33 液晶多功能表
pd800h-m34 液晶多功能表
pd800h-e33 液晶多功能表
pd800h-e34 液晶多功能表
pd800h-e13 液晶多功能表
pd800h-e14 液晶多功能表

pd800h-d33 液晶多功能表
pd800h-d34 液晶多功能表
pd800h-f33 液晶多功能表
pd800h-f34 液晶多功能表
pd800h-g33 液晶多功能表
pd800h-b34 液晶多功能表
pd800h-m33/c 液晶多功能表
pd800h-m34/c 液晶多功能表
pd800h-m33/m 液晶多功能表
pd800h-m34/m 液晶多功能表
pd800h-m33/2m 液晶多功能表
pd800h-m34/2m 液晶多功能表

pa800h-a1 单相交流电流表
pz800h-a1 单相交流电压表
pt800h-a1 单相电度表
pa800h-a2 单相交流电流表
pa800h-a2 单相交流电压表
pt800h-a2 单相电度表
pa800h-a3 单相交流电流表
pz800h-a3 单相交流电压表
pa800h-a33 三相电流表
pa800h-a34 三相电流表
pz800h-a33 三相电压表
pz800h-a34 三相电压表
pt800h-a3 单相电度表
pt800h-a33 三相三线电度表
pt800h-a3 三相四线电度表
pa800h-a4 单相交流电流表
pz800h-a4 单相交流电压表
pt800h-a4 单相电度表
pa800h-a5 单相交流电流表
pz800h-a5 单相交流电压表
pd800h-e13 多功能数显表-
pa800h-z1 单相直流电流智能表
pz800h-a1 单相交流电压智能表
pz800h-z1 单相直流电压智能表
a800h-a2 智能交流电流表
pa800h-z2 智能直流电流表
pa800h-a2 智能交流电压表

pz800h-z2	智能直流电压表
px800h-a2	单相功率因数表
pp800h-a2	频率表
ps800h-a2	智能有功功率表
pw800h-a2	智能无功功率表
pz800g-a1	单相交流电压表
pz800g-z1	单相直流电压表
pa800g-a13	三相电流表
pa800g-a14	三相电流表
pz800g-a13	三相电压表
pz800g-a14	三相电压表
ps800g-a1	有功功率表
ps800g-a13	三相有功功率表
ps800g-a14	三相有功功率表
pw800g-a1	单相有功功率表
pw800g-a13	三相无功功率表
pw800g-a14	三相有功功率表
px800g-a13	功率因数表
px800g-a14	功率因数表
px800g-a1	功率因数表
pp800g-a1	频率表
pa800g-a2	交流电流表
pa800g-z2	直流电流表
pa800g-a2	交流电压表
pz800g-z2	直流电压表
px800g-a2	功率因数表
pp800g-a2	频率表
ps800g-a2	有功功率表
pw800g-a2	无功功率表
pa800g-a3	单相交流电流表
pa800g-z3	单相直流电流表
pz800g-a3	单相交流电压表
pz800g-z3	单相直流电压表
px800g-a3	单相功率因数表
pp800g-a3	频率表
pa800g-a4	单相交流电流表
pa800g-z4	单相直流电流表
pz800g-a4	单相交流电压表
pz800g-z4	单相直流电压表
pw800g-a3	单相无功功率表
pw800g-a33	三相无功功率表

pw800g-a34 三相无功功率表
px800g-a33 三相功率因数表
px800g-a34 三相功率因数表
ps800g-a4 单相有功功率表
ps800g-a43 三相有功功率表
ps800g-a44 三相有功功率表
pw800g-a4 单相无功功率表
pw800g-a43 三相无功功率表
pw800g-a44 三相无功功率表
px800g-a43 三相功率因数表
px800g-a44 三相功率因数表
px800g-a4 单相功率因数表
pp800g-a4 频率表
pa800g-a5 单相交流电流表
pa800g-z5 单相直流电流表
pz800g-a5 单相交流电压表
pz800g-z5 单相直流电压表

pa800h-a43 三相电流表72*72
pa800h-a44 三相电流表72*72
pz800h-a43 三相电压表72*72
pz800h-a44 三相电压表72*72
ps800h-a43 三相有功功率72*72
ps800h-a44 三相有功功率72*72
pt800h-a43 三相有功电能表72*72
pt800h-a44 三相有功电能表72*72
pd800h-b43 液晶多功能表72*72
pd800h-b44 液晶多功能表72*72
pd800h-d43 液晶多功能表72*72
pd800h-d44 液晶多功能表72*72
pd800h-e43 液晶多功能表72*72
pd800h-e44 液晶多功能表72*72
pd800h-f43 液晶多功能表72*72
pd800h-f44 液晶多功能表72*72
pd800h-g43 液晶多功能表72*72
pd800h-g44 液晶多功能表72*72
pd800h-h43 液晶多功能表72*72
pd800h-h44 液晶多功能表72*72
pd800h-j43 液晶多功能表72*72
pd800h-j44 液晶多功能表72*72

pd800h-k43 液晶多功能表72*72
pd800h-k44 液晶多功能表72*72
pd800h-m43 液晶多功能表72*72
pd800h-m44 液晶多功能表72*72
pd800h-x43 液晶多功能表72*72
pd800h-x44 液晶多功能表72*72

本产品的建议零售价是¥1800.00，加工定制是是，类型是电子式电能仪表，品牌是GUANGANG广昂，型号是DSSD电子式多功能电表，基本电流是1.5(6)(A)，准确度等级是0.2S0.5S1S，参比电压是3*100(V)，电流倍率是全规格，显示方式是液晶，频率是50-60(Hz)，最大电流是100(A)，装箱数是10