

三相1.5（6）多功能电表直销

产品名称	三相1.5（6）多功能电表直销
公司名称	浙江拓强电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:拓强电气 规格:1.5（6） 产地:浙江温州
公司地址	乐清市柳市镇前西村
联系电话	0577-61716817 15967773141

产品详情

DTSD/DSSD6607型三相电子式多功能电能表是采用先进的电能计量专用芯片，与成熟的多费率技术相结合设计而成，应用数字采样处理技术及SMT工艺，根据居民实际用电状况所设计、制，具有国际先进水平的电能仪表。

该表实现分时计量，设定日自动转存数据，手持终端或PC机编程及抄表，LCD显示等功能；可进行4种费率、10个时段、2个时区及12位表号等设置，并具有电能测试脉冲输出。

其性能指标符合GB/T 17215-2002《1级和2级静止式交流有功电度表》和DL/T 614-1997《多功能电能表》标准对多功能电能表的各项技术要求。通讯规约符合《DL/T645-1997多功能电能表通信规约》及用户提出的特殊通信要求。

四种费率

- 1.（尖、峰、平、谷），十二个时段，时段最小时间间隔5分钟；
- 2.存贮包括本月在内的12个月的各费率电能数据；
- 3.电气隔离采用先进的电能技能芯片，高性能CPU和PTC时钟芯片；
- 4.记录当前有功总电量及各费率电量，并保存数据；
- 5.高精度、高可靠、过载能力强、低功耗、重量轻；
- 6.自动累计记录电池工作时间；
- 7.轮显当前时间、费率、总电量及哥费率电量；

8.通信规约符合DL/T645-1997；

9.具有脉冲输出，脉宽80ms±20ms；

10.具有写数据时采用密码和编程开关两级保护，自动记录最后编程时间和次数；

11.可设置表号、局号、时段、费率、日期、时间、自动抄表日、密码、循环显示项及起始电量；

12.可通过点动表上轮显按钮查看用户选定的电量参数。电子多费率电能表技术参数 额定电流 3*1.5 (6)，3*5 (20)，3*10 (40)，3*15 (60)，3*20 (80) 3*30 (100) 额定电压 DSSF6607三相三线3*100V或3*380V DSSF6607三相四线3*220/380V或3*57.7/100V 额定频率 50或60 准确度等级 1级或2级 时钟误差 0.5秒/每天 (参比湿度下) 1.0秒/每天 (后备锂电池工作时) 电池进口环保锂电池，电压：3.0或3.6V，容量 1000mAh

电子多费率电能表结构

- 1、具有红外通讯口和RS485通讯口。
- 2、电量信息采用宽温LCD显示方式，尺寸见附录11。在正常使用条件下，LCD寿命>10年。
- 3、具有定脉宽输出信号的光隔离无源脉冲输出端子。
- 4、采用超亮、长寿命LED作工作频闪指示。
- 5、表内有编程开关，脉冲输出接线端子，RS485接口接线端子。
- 6、表内 (线路板上) 有频率为1Hz的时钟脉冲测试口。
- 7、采用三只超亮长寿命LED作运行时段指示。

准确度等级：有功1.0级 无功2.0级

额定频率：50Hz

起动电流：有功0.004I_b 无功0.005I_b

潜动：电压线路施加115%U_n，电流回路无电流时，电表输出的有功脉冲不多于1个。

外型尺寸：250mm × 170.8mm × 78.5mm

重量：约1.8kg