

华立DTSD545高精度电表0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能电表

产品名称	华立DTSD545高精度电表0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能电表
公司名称	长沙威伟电表销售有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:杭州华立 型号:DTSD545 精度等级:0.2S级
公司地址	湖南省长沙市岳麓区岳麓西大道558号芯城科技园3栋
联系电话	0731-89822649 18975136532

产品详情

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表电流规格和互感器配置1.5(6)A
注释：外接5A电流输出互感器5(6)A注释：外接5A电流输出互感器0.3(1.2)A注释：外接1A电流输出
互感器1(2)A注释：外接1A电流输出互感器1(10)A注释：外接5A电流输出互感器*注意：在南网区域
有的地方采用5(20)A注释：直通表10(40)A注释：直通表10(60)A注释：直通表20(80)A注释：
直通表30(100)A注释：直通表

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V

3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表电压规格及电表脉冲常数3*220/380V1.5(6)A6400 imp/kw5(20)A800
imp/kw10(40)A600 imp/kw10(60)A400 imp/kw20(80)A300 imp/kw30(100)A300
imp/kw3*57.7/100V1.5(6)A20000 imp/kw5(6)A20000 imp/kw1(10)A20000 imp/kw0.3(1.2)A100000
imp/kw1(2)A100000 imp/kw 电流恒定场合使用，如核电站、关口变电站注意：imp/kw代表脉冲
常数，脉冲常数代表电表每计量一度电，脉冲指示灯闪烁的次数

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表功能分类计量参数功能：可计量
有功、无功、正向有功、反向有功、正向无功、反向无功、四象限无功等电量。参数监测功能：可监测
各相电压、电流实时值，可监测三相总及A、B、C各相有功功率、无功功率、功率因数、相角、相位等
实时参数。分时计量功能：分时计量正反向有功电量、四象限无功电量及最大需量。数据存储功能：可
存储12个月历史电量数据。负荷曲线：具有6类数据记录负荷曲线功能；可在电压、电流、频率、功率及
功率方向、功率因素、总有无功电量、四象限无功电量、当前需量等数据中任意选择绘制曲线图。显示
功能：宽视角、大屏幕液晶显示，具有丰富的状态指示与汉字辅助提示信息；可显示近3月的每月电量数
据。防窃电功能：具有开盖、失压、失流、断相、电流不平衡、掉电、清零、逆相序、反向电量计入正
向电量等事件记录功能，防止用户非法取掉或截断电压、电流接线。数据输出、通讯功能：可通过按键
显示、红外掌机及RS485通讯口抄表，配合抄表系统，可抄读电表的各项电量数据，支持DL/T645-1997多

功能电能表通讯规约。防盗电功能用户如非法取掉或截断电压、电流接线，电表会发出报警信号，直到用户恢复正常用电。电压合格率 失压记录功能防止用户非法取掉或截断电压接线。开盖记录功能防止非法变更电路。失流、断相记录功能防止用户非法短接电流接线。电流不平衡记录可警惕用户在电表接线的前端截取电量。掉电记录功能防止用户非法取下电表的工作电源。逆向序报警非法接线，电表会一直报警，除非把线接正确。以上情况如出现，电表会出现报警并记录窃电的开始时间和结束时间。

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表液晶屏常规显示内容本月正向（反向）有功（无功）电量。{支持按键“上、下翻”查看上三月电量详情}本月正向（反向）有功（无功）尖、峰、平、谷各电量。{支持按键“上、下翻”查看上三月电量详情}总、A、B、C各项电量参数：有功功率、无功功率、功率因数、相角位、电压、电流、需电量、失流、失压、功率、逆相序等显示。

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表抄表方式显示抄表：通过电表上的按键，可在液晶屏上查询到电表每月的总电量、电压、电流、功率因数等数据。停电抄表：装有停电抄表电池为电能表提供运行所需能量，以维持表内相关数据。通信抄表：通过RS485通讯口抄表、手持红外抄表机，配合抄表系统，可抄读电表的各项电量数据。并支持DL/T645-1997多功能电能表通讯规约。

杭州华立DTSD545 0.2S级3*57.7/100V 3*1.5(6)A三相四线多功能关口电表包装内容华立DTSD545三相四线电子式多功能电能表产品使用说明书（每箱一本）产品保修单