## 上海托克TE-BW194P单排智能三相功率表

产品名称	上海托克TE-BW194P单排智能三相功率表
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	731.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

## 产品详情

特点

测量三相有功功率或无功功率

面板按键设定PT、CT参数

红色高亮数码管14.2mmH

外形尺寸48H×96W,开关电源AC90~265V供电

可带电流变送输出或RS485通讯接口

- 一、型号及含义
- 二、技术参数

性能 规格

有功功率表

无功功率表

精度等级

0.5级

信

묵
输
Д
网络
三相三线、三相四线(订货时请注明)
电
压
额定值
AC100V、400V、600V(订货时请注明)
过负荷
测量:1.2 倍 瞬时:2 倍/10S
功耗
<1VA (每相)
阻抗
>400k & #8486;
电
流
额定值
AC1A、5A
过负荷
持续:1.2 倍 瞬时:10 倍/10S
功耗
<0.4VA (每相)
阻抗
<20m & #8486;
频率

50Hz/60Hz
显示
范围
9999W、9999kW或9999MW
9999var、9999kvar或9999Mvar
方式
四位数码管显示加一符号位,量程自动转换(小数点根据量程自动切换)
通
讯
接口方式
RS485 / MODBUS - RTU
波特率
4800或9600,面板按键可选
数据格式
10位数据或11位数据,面板按键可选
地址
1~255,面板按键可设
报警
输出
类型
二组无源触点输出,部份无源触点带有常开常闭输出
继电器容量
5A/250V
报警值
通过面板按键任意设定上限报警值和下限报警值,为OFF时关闭该项功能
动作条件

上限输出:测量值 上限设定值,下限输出:测量值 下限设定值

返回条件

上限:测量值 上限设定值 - 回滞量,下限:测量值 下限设定值+回滞量,

变送

输出

标称值

0~20mA或4mA~20mA或0~5V

负载电阻

电流输出时:0<RL<510 ; 电压输出时:RL 5k

最大输出信号

额定值:25mA

输出纹波

不大于2倍的基本误差值

电源

工作电源

AC、DC 85V ~ 265V

功耗

< 3.5VA

绝缘强度

2kV / 50Hz / 1min

绝缘电阻

100M

工作条件

环境温度:-25~55 ,相对湿度 93%,无腐蚀气体场所和金属粉尘

三、菜单操作说明