

# 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AC 90 ~ 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

号

输

入

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 <  $R_L$  < 510  $\Omega$ ；电压输出时： $R_L$   $\geq$  5k $\Omega$

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 $\Omega$

工作条件

环境温度：-25~55 $^{\circ}$ C，相对湿度  $\leq$  93%，无腐蚀气体场所和金属粉尘

三、菜单操作说明