

南京托克TE-BW智能三相功率表

产品名称	南京托克TE-BW智能三相功率表
公司名称	南京托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区七家湾84号鼎新大厦904室
联系电话	025-89680989 13390778699

产品详情

特点

1. 测量三相有功功率或无功功率
2. 面板按键设定PT、CT参数
3. 红色高亮数码管14.2mmH
4. 外形尺寸48H × 96W,开关电源AC 90 ~ 265V供电
5. 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	网络	三相三线、三相四线（订货时请注明）	

输入	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

1、显示与按键：

五位数码管显示，最前面一位是符号位，后面四位为有效数值；量程自动切换。 按住键持续2秒，本仪表自动进入设定状态，每按一下，自动进入下一项参数设定，若退出设定，按住键持续2秒即可；在设定状态，每按一下 键，设定值循环增加，按住不放，设定值快速循环增加，每按一下 键，设定值循环减小，按住不放，设定值快速循环减小。