

南京托克TE-D194H系列经济型多功能谐波表

产品名称	南京托克TE-D194H系列经济型多功能谐波表
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. 可测量各种常用电力参数、有无功电能、谐波含量
2. 具有数字通讯、越限报警、监视开关状态、电能脉冲输出和模拟量变送输出等功能
3. 可带RS485通讯接口，将仪表联接到监测中心计算机网络
4. 具有安装方便，接线简单，维护方便，工程量小，现场可编程输入参数的特点

TE-D194H系列经济型多功能谐波表可测量各种常用电力参数、有无功电能、谐波含量，并具有数字通讯、越限报警、监视开关状态、电能脉冲输出和模拟量变送输出等功能。可应用于能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能配电盘、开关柜中，具有安装方便，接线简单，维护方便，工程量小，现场可编程输入参数的特点。

技术指标

精度等级	J、I为0.2级，P、Q为0.5级，有功能为2级
显示	可编程LCD或LED显示

输入测量	网络		三相三线、三相四线
	电压	额定值	AC100V/AC400V(订货时说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：电压 2倍(10秒)
		功耗	< 1VA(每相)
		阻抗	>300k
	电流	额定值	AC1A/AC5A(订货时说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：电压 10倍(5秒)
		功耗	< 0.4VA(每相)
		阻抗	< 20m
	频率	50/60Hz ± 10%	
谐波	电压及电流总谐波含量(2-21次谐波含量)		
电能	正负有功、无功电能计量		
电源	工作范围	AC、DC: 80V~270V	
	功耗	5VA	
输出模块	脉冲输出	2路电能脉冲输出，光耦继电器，常数： 3200imp/kWh(kvarh)	
	通讯接口	1路RS-485接口，MODBUS-RTU协议	



输出模块	开关量输入	2路(4路)开关量输入，干节点方式
	开关量输出	2路(4路)继电器输出
	变送输出	4路模拟量变送输出: 0/4~20mA或0~5/10V
工作条件	环境温度: -10~55 ，相对湿度 93%，	

		无腐蚀性气体场所，海拔高度 2500m
隔离耐压		输入和电源>2kV, 输入和输出>1kV, 电源和输出>2kV
绝缘		100M
外形尺寸	面框尺寸	1(96方形): 96x96mm. 2(42方形): 120x120mm.
	开孔尺寸	1(96方形): 88x88mm , 2(42方形): 108x108mm