

南京托克TE-A2000-3系列多功能谐波分析表

产品名称	南京托克TE-A2000-3系列多功能谐波分析表
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. 集电力参数测量、谐波测量、复费率电能计量、电力质量分析、事件记录、通讯功能于一体的智能仪表
2. 可带两组继电器报警输出和两路电能脉冲输出
3. 可带RS485通讯接口，将仪表联接到监测中心计算机网络
4. 开关电源模块供电，整机采用SMT贴片制造工艺

TE-A2000-3 系列多功能谐波分析表是我公司针对电力系统推出的集电力参数测量、谐波测量、复费率电能计量、电力质量分析、事件记录、通讯功能于一体的智能仪表，可用于能源管理系统，电力监控系统，变电站自动化，智能建筑，开关柜等配电网系统。TE-A2000多功能谐波分析表符合(DL/T614-1997, GB/T17883-1999, GB/T17882-1999, DL/T645-1997, GB/T15284-2002, GB/T14549-1993)。

技术指标

精度等级	电流、电压0.2级，频率0.1Hz，功率、有功电能0.5级，无功电能2级
显示	液晶LCD显示

输入测量	网络	三相四线/三相三线
	额定值	电压AC100V、AC400V，电流AC1A、AC5A
	过负荷	持续: 1.2倍 瞬时: 电压2倍(10秒)，电流10倍(5秒)
	功耗	电压<0.6VA(每相)，电流<0.4VA(每相)
	阻抗	电压回路>300k

--	--	--

输入测量	频率	50Hz ± 10%
	谐波	电压、电流(2~31次)谐波
	复费率电能	三种费率, 八个时段
	日历时钟	时钟误差0.5秒/天
电源	工作范围	AC、DC 80V~270V
	功耗	5VA
输出	数字接口	RS-485接口, MODBUS-RTU协议
	脉冲输出	2路电能脉冲输出, 光耦继电器, 常数: 3200imp/kWh(kvarh)
	开关量输出	2路光耦继电器
安装	安装方式	屏装
	开孔尺寸	92x92mm
	外形尺寸	96x96x100mm
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>2kV	
绝缘电阻	100M	

