

多功能电力仪表

产品名称	多功能电力仪表
公司名称	北京诚电拓达科技有限公司
价格	面议
规格参数	诚电拓达:TDYB
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号G020(路庄桥西)
联系电话	13120404797

产品详情

TDYB网络多功能电力仪表是一种具有测量、显示、通讯、参数可编程等多功能的智能仪表，能够完成三相交流电量参数的实时测量、显示、通信传输等功能。广泛适用于各行业供配电场所、能源管理、自动化以及智能化网络监控系统等。装置面板数码管显示实时测量参数，同时具备一路RS-485通接口，采用标准MODBUS-RTU通讯协议。配合TDHC后台监控软件，可组成配电监控系统，对仪表进行组网管理，通过后台软件实时监测全部测量电量参数。TDYB适用于宽范围的交直流两种电源，功耗低。具有显示清晰、精度高、稳定性好、安装方便等优点。

TDYB适用于低压三相四线制系统、低压三相三线制系统、高压三相四线制系统、高压三相三线制系统。

装置测量参数有：三相相/线电压，三相电流，零序电流，三相有功功率/总有功功率，三相无功功率/总无功功率，三相视在功率/总视在功率，三相功率因数/总功率因数，三相电压/电流不平衡率，三相平均电压/电流，2-31次谐波/总谐波THD，4开入/2开出，电能脉冲输出，频率等。

	测量参数	面板显示	通讯	精度
电压	相电压/线电压/平均值/零序电压	一次侧值	二次侧值	0.2级
电流	相电流/零序电流/平均值	一次侧值	二次侧值	0.2级
有功功率	单相/总和	一次侧值	二次侧值	0.5级
无功功率	单相/总和	一次侧值	二次侧值	0.5级

视在功率	单相/总和	一次侧值	二次侧值	0.5级
功率因素	单相/总和	一次侧值	一次侧值	0.5级
不平衡率	相电压/线电压/电流	一次侧值	一次侧值	—
有功电度	总和	一次侧值	一次侧值	1.0级
无功电度	总和	一次侧值	一次侧值	1.0级
谐波	2-31次分次谐波/THD	THD	2-31次/THD	1.0级
开入	4路开入	报警状态	报警状态	—
开出	2路开出	报警状态	报警状态	
电能脉冲输出	有功/无功	状态	—	
频率		一次侧值	一次侧值	0.01HZ