

LU-193-ASNNN-SDWF安东仪表

产品名称	LU-193-ASNNN-SDWF安东仪表
公司名称	南京昌晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安东 型号:LU-193-ASNNN-SDWF
公司地址	江苏省南京市六合区
联系电话	86-02557155258 18912907998

产品详情

LU-193系列智能电力监测仪，是一种具备多功能、高精度及高可靠性的智能电力监控装置，其强大的扩展功能模块可以替代多种仪表，如变送器、继电器和其它功能模块，具有较高性价比。作为一种先进的智能化、数字化的电网采集终端，LU-193系列电力监测仪可广泛应用于电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦等电力监控系统。

v\:* { BEHAVIOR: url(#default#VML) } o\:* { BEHAVIOR: url(#default#VML) } w\:* { BEHAVIOR: url(#default#VML) } .shape { BEHAVIOR: url(#default#VML) } st1\:* { BEHAVIOR: url(#ieooui) }

端子号	端子定义	端子号	脚位定义
端子1	仪表辅助电源接线端子	1	机壳地FG
		3	辅助电源N端
		5	辅助电源L端
端子2	电压信号输入及扩展电能脉冲接线端子	6	电能脉冲输出EP1-
		8	电能脉冲输出EP1+
		10	电能脉冲输出EP2-
		12	电能脉冲输出EP2+
		15	电压信号输入端U0
		17	C相电压信号输入Uc
		19	B相电压信号输入Ub
21	A相电压信号输入Ua		
端子3	电流信号输入及扩展RS4	22	RS485通讯接线B

85接线端子	23	RS485通讯地
	24	RS485通讯接线A
	28	C相电流输出端I3
	29	C相电流输入端I3*
	31	B相电流输出端I2
	32	B相电流输入端I2*
	34	A相电流输出端I1
	35	A相电流输入端I1*

二. 技术指标

2.1 基本技术参数

LU193基本技术参数如下表：

项目	技术指标
测试准确度	电压：0.2级 电流：0.2级 有功功率：0.5级 无功功率：0.5级 视在功率：0.5级 功率因数：0.5级 有功电能：0.5级 无功电能：1级 频率0.1级
谐波测量	2~31次电压、电流谐波分量
接线方式	三相四线；三相三线；一相两线。
频率范围	45~65Hz
输入信号额定值	电压：420V 电流：5A
吸收功耗	电压：<0.6VA(420V) 电流：<0.1VA
过载能力	电压：750V连续；1000V 10秒；1200V 3秒 电流：2倍额定连续；1倍额定30秒；25倍额定2秒；50倍额定1秒
辅助电源	AC：85~265V 45~65Hz DC：100330V

功耗	2W,4VA
工作条件	温度： - 10 ~ + 50 ；湿度：20 ~ 95% (无凝露)
储藏条件	温度： - 25 ~ + 75 ；湿度：20 ~ 95% (无凝露)
外形尺寸	基本型：96mm × 96mm × 88mm 带扩展模块：96mm × 96mm × 108mm
开孔尺寸	方形：92mm × 92mm 圆形：直径d=100mm
单机净重	0.8 kg