

三位半数字电流/电压/欧姆表

产品名称	三位半数字电流/电压/欧姆表
公司名称	上海雪弘仪器有限公司
价格	145.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:XH 型号:电流表
公司地址	上海市奉贤区庄行镇庄胡公路618号 - 1054
联系电话	86 021 63519166 13916449787

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	XH
型号	电流表	测量范围	1000
尺寸	48X72 (mm)	电池种类	电源
测量精度	0.5	电源电压	1000 (V)
用途	工业		

三相多功能电力仪表(智能配电监控仪)用于配电系统的测量监视与控制。仪表可真有效值测量电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功/无功电度。有六路开关量输入用于监视开关状态，两路继电器输出用于控制开关，两路模拟量输出用于dcs系统或工业监控设备。ev300仪表将精确测量、智能化多功能和简单人机界面结合在一起。

ev300仪表可用于智能配电系统或企业过程自动化系统的数据采集单元。所有的数据都可以通过rs485通讯口，用modbus®-rtu通讯协议读出。由于采用真有效值测量，ev300系列三相多功能电力仪表适用于非线性负荷(如变频器、电子镇流器、计算机等)造成的电压和电流畸变而含有高次谐波场合的测量。

应用领域

ev300系列三相多功能电力仪表的应用领域非常广泛，特别是在对电力品质、电力安全有较高要求的场合以及有自动化需要的场合。

如：能源管理系统 工业自动化

小区电力监控变电站自动化

配电网自动化智能建筑

智能型配电盘、开关柜

产品特点

测量三相电力参数；电度计量；

大屏幕、高清晰lcd显示；

越限报警；模拟量变送输出，数字输入，继电器输出；

电源电压：100 ~ 240vac (±10%)50/60hz，100 ~ 300vdc (±10%)；

rs485接口、modbus®-rtu协议；

外形尺寸：96x96x73mm。

直流/交流电压表/电流表测量 电阻(ohm)测量

dc/ac voltage/current measurement resistor (ohm) measurement

model:dp-42d,dp-42a model : dp-42r

代码	量程	输入阻抗	输入保护
a1	0~199.99ua	1k	100ma
a2	0~1.9999ma	100	300ma
a3	0~19.999ma	10	500ma
a4	0~199.99ma	1	1a
a5	0~1.9999a	0.1	5a
a6	0~5.000a	0.05	10a
a7	0~10.000a	0.01	20a
v1	0~199.99mv	100m	100v
v2	0~1.9999v	1m	250v
v3	0~19.999v	1m	500v
v4	0~199.99v	1m	750v
v5	0~600.0v	1m	750v

代码	量程	测试电流
r1	0~199.99	1ma
r2	0~1.9999k	1ma
r3	0~19.999k	100ua
r4	0~199.99k	10ua
r5	0~1.9999m	1ua

模拟量测量

analog input measurement

model:dp-42d

代码	量程	输入阻抗	输入保护
11	dc 1~5v	1m	± 300v
12	dc 0~10v		
13	dc 0~20mv		
14	dc 0~60mv		
21	dc 4~20ma	10	± 200ma

三相多功能电力仪表(智能配电监控仪)用于配电系统的测量监视与控制。仪表可真有效值测量电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功/无功电度。有六路开关量输入用于监视开关状态，两路继电器输出用于控制开关，两路模拟量输出用于dcs系统或工业监控设备。ev300仪表将精确测量、智能化多功能和简单人机界面结合在一起。

ev300仪表可用于智能配电系统或企业过程自动化系统的数据采集单元。所有的数据都可以通过rs485通讯口，用modbus®-rtu通讯协议读出。由于采用真有效值测量，ev300系列三相多功能电力仪表适用于非线性负荷(如变频器、电子镇流器、计算机等)造成的电压和电流畸变而含有高次谐波场合的测量。

应用领域

ev300系列三相多功能电力仪表的应用领域非常广泛，特别是在对电力品质、电力安全有较高要求的场合以及有自动化需要的场合。

如：能源管理系统 工业自动化

小区电力监控变电站自动化

配电网自动化智能建筑

智能型配电盘、开关柜

产品特点

?测量三相电力参数；电度计量；

?大屏幕、高清晰lcd显示；

?越限报警；模拟量变送输出，数字输入，继电器输出；

?电源电压：100~240vac (±10%)50/60hz，100~300vdc (±10%)；

?rs485接口、modbus®-rtu协议；

外形尺寸：96x96x73mm。