

数字电流、电压、功率、频率一体表

产品名称	数字电流、电压、功率、频率一体表
公司名称	上海鸿引电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	类型:数字式电压测量仪表 品牌:鸿引 型号:HY194UIP
公司地址	中国 上海市青浦区 上海青浦
联系电话	86 021 31267079 15858005673

产品详情

类型	数字式电压测量仪表	品牌	鸿引
型号	HY194UIP	测量范围	0-600 (V)

hy194uip交流电压电流功率表、hy195uip直流电压电流功率表。

hy194uip交流电压电流功率表，可测量电流，电压，有功功率，无功功率，功率因数，频率等全部单相电的电参量。交流采样、真有效值（rms）测量方式，波形畸变不影响测量准确度。ct、pt倍率通过面板设置，适用于多种规格互感器，方便现场设置。

hy195uip直流电压表，可测量直流电压，电流，功率。采用数字校表，无电位器，精度高，稳定性好，抗振能力强。

额定输入	交流电压ac	100v, 220v, 380v, 450v, 600v等
	直流电压dc	1v, 5v, 10v, 100v, 600v等
	交流电流ac	5a,10a
	直流电流dc	75mv分流器, 5a
过载	电压	测量：1.2倍；瞬时：2倍/1s
	电流	测量：1.2倍；瞬时：5倍/1s
显视		三排整4位led显视
精度		0.5级, 0.2级
辅助电源		ac220v ± 10%或ac/dc 85v~265v
可选附加功能		1路继电器报警输出

	4-20ma(0-20ma,0-5v或1-5v)模拟量变送输出
	rs485通信接口，标准modbus rtu协议
外型尺寸(mm)	48x48、72x72、80x80、96x96、120x120

可选附加功能说明:

1、1路继电器报警输出，可设置任意一项测量值作为报警监测项；报警方式可设置成上限报警，下限报警，或上下限报警。

2、4-20ma(0-20ma,0-5v或1-5v)模拟量变送输出,dc4-20ma输出负载电阻<510 。

3、rs485通信接口，标准modbus rtu协议，可直接与工业组态软件相连。我们提供上位机软件编程支持，提供与组态软件编程支持，有上位机演示软件提供给用户参考，加快用户的开发进程，节省用户的时间与开发成本，我们也能为用户提供上位机软件开发服务。

我们所有的产品如出现质量问题，提供1年免费包修、包换服务，终生维修。有专业的工程师来提供售后技术支持。

电话:021-31267079,13456040346