

# PD194Z-9HY液晶显示LCD多功能谐波电能仪表

产品名称	PD194Z-9HY液晶显示LCD多功能谐波电能仪表
公司名称	上海昌田乐机电科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:斯菲尔 型号:PD194Z-9HY 加工定制:是
公司地址	中国 上海 上海 青浦区 赵重公路2811号8号楼
联系电话	86 021 34539793 15102176165

## 产品详情

具体请联系商家 游秀桃 021-60194858/13916202386

产品名称：数字屏装电流表

概述：数字屏装电流表适用于电力电网，自动化控制系统，主要测量电网中的电流参量，按照其附加的功能划分，我们拥有x k d s四大系列数显仪表。

x系列智能数显电流表，是通过直接交流采样，并采用真有效值算法测量电流，并由数码管（led）或液晶（lcd）直接显示的数字式电量仪表。

k系列智能数显电流表则是在x系列基础上增加一路模拟量变送输出（4-20ma等）及一路rs-485通信接口输出（采用modbus-rtu协议）以方便组网的数显仪表。

d系列数显变送智能表是在x系列的基础上增加了三路模拟量变送输出（4-20ma等）及一路rs-485通信接口输出（采用modbus-rtu协议），并且可以直接三排数码显示或者单排数码切换。

s系列数字式报警测控仪表则是在x系列的基础上增加了四路开关量输入测量功能（实现“遥信”）和2-3路继电器报警输出功能（实现“遥控”）。

从测量的电力网络分，还可以分为单相电流表和三相电流表，单相电流表显示方式有单排数码或液晶显示。三相电流表显示方式有单排或三排数码显示或液晶显示。

命名意义

## 规格选型表

产品功能		pa194i-9x1	pa194i-9k1	pa194i-9s1j	pa194i-9s1k
相数		单相	单相	单相	单相
输入方式	直流	—	—	—	—
	交流	—	—	—	—
通讯		—	—	—	—
开关量		—	—	—	—
继电器输出		—	—	2路	—
模拟量输出		—	1路	—	—
显示方式	led	—	—	—	—
	lcd	—	—	—	—
说明书		下载	下载	下载	下载

表格中“ — ”表示该仪表具备此种外型或者此项功能，反之为“ — ”

## 外形尺寸

## 技术参数

		指 标
精度等级		0.5级
输 入 电 源	标称输入	ac1a、5a等
	过量程	持续：1.2倍，瞬时：电流10倍/5秒
	频 率	50hz ± 10%
源	辅助电源	ac、dc 80 ~ 270v
	功 耗	<4va
变送输出		dc4 ~ 20ma电流输出时负载<510 Ω， dc0 ~ 5v电压输出时负载>20k
开关量输入		4路开关量输入，干结点方式，r<500 Ω 接通；r>100k Ω 断开
继电器输出		2 ~ 3路继电器输出，继电器触点容量 ： ac5a/250v阻性，dc5a/30v阻性
通讯接口		rs-485接口,modbus-rtu协议，

	波特率默认4800 ( 可选2400、 9600 ) bps
隔离耐压	电源与输入>ac2kv、 电源与输出>ac2kv、 输出与输入>ac1kv
绝缘电阻	100m
平均无故障工作时间	50000h
工作条件	环境温度：-10 ~ 55 ，相对湿度 93% ，无腐蚀气体场所
海拔高度	2500m

## 订货示例

型 号：pa194i-9x1

电 源：ac220v

输入变比：400a /5a

频 率：50hz

型 号：pa194i-9k1

电 源：ac220v

输入信号：ac400a /5a

频 率：50hz

变送输出：dc4 ~ 20ma

型 号：pa194i-9s1j

电 源：ac220v

输入信号：ac400a /5a

频 率：50hz

2路继电器输出 ( 注1 )

注1：对于继电器输出可用于两种工作模式：a、遥控模式，b、越限报警模式；对用作模式b时客户应标清楚报警值。

型 号：pa194i-9s1k

电 源：ac220v

输入信号：ac400a /5a

频 率：50hz

4路开关量输入

本产品的品牌是斯菲尔，型号是PD194Z-9HY，加工定制是是，测量精度是0.5，显示方式是多功能谐波表