

I-2X4三相可编程数显表

产品名称	I-2X4三相可编程数显表
公司名称	乐清市华健电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇捷达路84号
联系电话	0577-27871699 18357730110

产品详情

概述 K系列可编程数显表是在X系列数显电测表基础上增加以下功能和特点：

- 1.显示倍率、通讯地址、波特率等通过面板上按钮可任意设置，使用非常灵活方便。
- 2.所有均可带1路模拟量输出，可选择被测量的变送输出，输出为4~20mA，0~5V，0~12~20mA等可选。
- 3.可选继电器报警输出，对被测量参数实现上下限监控。 4.可带RS-485数字接口，采用标准MODBUS-RTU协议。 5.适用范围广、组合功能强。 6.数字校零、数字校调，精度高，性价比极高。 技术指标 精度等级 显示精度：0.5、0.2级，频率表0.1级，变送精度：0.5级 显示 四位LED显示，另加符号位 输入 标称输入 电流AC1A、AC5A、DC1A、DC5A、DC20mA等；电压AC100V、AC220V、AC380V、DC100V、DC220V、DC380V、DC75mV等 过负荷持续：1.2倍，瞬时：电流10倍(5秒)，电压2倍(10秒) 频率 50/60Hz ± 10% 电源 辅助电源 辅助电源 AC/DC80~270V、AC220V、DC220V等 功耗 < 4VA 隔离耐压 电源与输入、变送输出、通讯接口为AC2kV，输入、变送输出、通讯接口两两间为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 输出 模拟量

DC4~20mA电流输出时负载 < 510Ω，DC0~5V电压输出时负载 > 100kΩ 数字量 RS-485接口，MODBUS-RTU协议，波特率默认9600(可选4800、9600)bps 42方形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号

类型 测量 可选项 APA194I-2K1/* 单相交流电流表 单相IL 注：带“*”型号的仪表可选择：1.

RS485通讯功能(C) 2. 一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) 4.LCD显示(代号Y)

APA195I-2K1/* 单相直流电流表 单相IL APA194I-2K4/* 三相交流电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-2K1/*

单相交流电压表 单相ULN APZ195U-2K1/* 单相直流电压表 单相ULN APZ194U-2K4/* 三相交流电压表

三相U1、U2、U3 APD194F-2K1/* 频率表 Hz APD194H-2K1/* 功率因数表 COS APS194P-2K1/*

单相有功功率表 单相kw APS194P4(P3)-2K1/* 三相有功功率表 三相kw APS194Q4(Q3)-2K1/*

三相无功功率表 三相kvar APD194UI-2K4 三相电流电压组合表 三相Ia、Ib、Ic; 三相U1、U2、U3

APD194PQ-2K4 三相有功无功组合表 三相Ua、Ub、Uc、Ia、Ib、Ic、kW、kVar、COS、Hz

APD194UIF-2K4/* 单相电流电压频率组合表 单相U、I、HZ APD194UIP-2K4/*

单相电流电压功率组合表 单相U、I、P APD194UIPF-2K4/* 单相电流电压功率因数组合表

单相U、I、PF 96方形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号 类型 测量 可选项

APA194I-9K1/* 交流电流表 单相IL 注：带“*”型号的仪表可选择：1. RS485通讯功能(C) 2.

一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) 4.LCD显示(代号Y) APA195I-9K1/* 直流电流表

单相IL APA194I-9K4/* 三相交流电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-9K1/* 交流电压表 单相ULN

APZ195U-9K1/* 直流电压表 单相ULN APZ194U-9K4/* 三相交流电压表 三相U1、U2、U3 APD194F-9K1/*

频率表 Hz APD194H-9K1/* 功率因数表 COS APS194P-9K1/* 单相功率表 单相kw APS194P4(P3)-2K1/*
三相有功功率表 三相kw APS194Q4(Q3)-2K1/* 三相无功功率表 三相kvar APD194UI-9K4
交流电流电压组合表 三相Ia、Ib、Ic; 三相U1、U2、U3 APD194PQ-9K4 三相有功无功功率组合表
三相Ua、Ub、Uc、Ia、Ib、Ic、kW、kVar、COS、Hz APD194UIF-9K4/* 单相电流电压频率组合表
单相U、I、HZ APD194UIP-9K4/* 单相电流电压功率组合表 单相U、I、P APD194UIPF-9K4/*
单相电流电压功率因数组合表 单相U、I、PF 80方形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号
类型 测量 可选项 APA194I-3K1/* 交流电流表 单相IL 注: 带“*”型号的仪表可选择: 1. RS485通讯功能(C) 2.
一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) 4.LCD显示(代号Y) APA195I-3K1/* 直流电流表
单相IL APA194I-3K4/* 交流电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-3K1/* 交流电压表 单相ULN APZ195U-3K1/*
直流电压表 单相ULN APZ194U-3K4/* 交流电压表 三相U1、U2、U3 APD194F-3K1/* 频率表 Hz
APD194H-3K1/* 功率因数表 COS APS194P-3K1/* 单相功率表 单相kw APS194P4(P3)-3K1/*
三相有功功率表 三相kw APS194Q4(Q3)-3K1/* 三相无功功率表 三相kvar APD194UI-3K4
交流电流电压组合表 三相Ia、Ib、Ic; 三相U1、U2、U3 APD194UIF-3K4/* 单相电流电压频率组合表
单相U、I、HZ APD194UIP-3K4/* 单相电流电压功率组合表 单相U、I、P
APD194UIPF-3K4/* 单相电流电压功率因数组合表 单相U、I、PF
72方形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号类型 测量 可选项 APA194I-AK1/* 交流电流表 单相I 注:
带“*”型号的仪表可选择: 1. RS485通讯功能(C) 2. 一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J)
4.LCD显示(代号Y) APA195I-AK1/* 直流电流表 单相I APA194I-AK4/* 交流电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-
AK1/* 交流电压表 单相ULN APZ195U-AK1/* 直流电压表 单相ULN APZ194U-AK4/* 交流电压表
三相U1、U2、U3 APD194F-AK1/* 频率表 Hz APD194H-AK1/* 功率因数表 COS APS194P-AK1/*
单相功率表 单相kw APD194UIF-AK4/* 单相电流电压频率组合表 单相U、I、HZ APD194UIP-
AK4/* 单相电流电压功率组合表 单相U、I、P APD194UIPF-AK4/*
单相电流电压功率因数组合表 单相U、I、PF 5槽形可编程数显仪表型号、功能一览表
型号类型 测量 可选项 APA194I-5K1* 交流电流表 单相IL 注: 带“*”型号的仪表可选择: 1.
RS485通讯功能(C) 2. 一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) 4.LCD显示(代号Y)
APA195I-5K1/* 直流电流表 单相IL APZ194U-5K1/* 交流电压表 单相ULN APZ195U-5K1/* 直流电压表
单相ULN APA194I-5K5/* 三相电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-5K5/* 三相电压表
三相U1、U2、U3 APD194F-5K1/* 频率表 Hz APD194H-5K1/* 功率因数表 COS APS194P-5K1/*
单相功率表 单相kw 46槽形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号类型 测量 可选项
APA194I-4K1/* 交流电流表 单相IL 注: 带“*”型号的仪表可选择: 1. RS485通讯功能(C) 2.
一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) APA195I-4K1/* 直流电流表 单相IL APZ194U-4K1/*
交流电压表 单相ULN APZ195U-4K1/* 直流电压表 单相ULN APA194I-4K5/* 三相电流表
三相Ia、Ib、Ic APZ194U-4K5/* 三相电压表 三相U1、U2、U3 APD194F-4K1/* 频率表 Hz APD194H
-4K1/* 功率因数表 COS APS194P-4K1/* 单相功率表 单相kw APS194P4(P3)-4K1/* 三相有功功率表 三相kw
APS194Q4(Q3)-4K1/* 三相无功功率表 三相kvar 16槽形可编程数显仪表型号、功能一览表
型号类型 测量 可选项 APA194I-1K1/* 交流电流表 单相IL 注: 带“*”型号的仪表可选择: 1.
RS485通讯功能(C) 2. 一路4-20mA或0-20mA模拟量(B) 3. 继电器报警(J) APA195I-1K1/* 直流电流表 单相IL
APZ194U-1K1/* 交流电压表 单相ULN APZ195U-1K1/* 直流电压表 单相ULN APA194I-1K5/*
三相电流表(循环显示) 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-1K5/* 三相电压表(循环显示)
三相U1、U2、U3 APD194F-1K1/* 频率表 Hz APD194H-1K1/* 功率因数表 COS APS194P-1K1/*
单相功率表 单相kw APS194P4(P3)-1K1/* 三相有功功率表 三相kw APS194Q4(Q3)-1K1/* 三相无功功率表
三相kvar 48方形可编程数显仪表型号、功能一览表 型号类型 测量 可选项 APA194I-DK1/*
交流电流表 单相IL 注: 带“*”型号的仪表可选择: RS485通讯功能(C) APA195I-DK1/* 直流电流表 单相IL
APZ194U-DK1/* 交流电压表 单相ULN APZ195U-DK1/* 直流电压表 单相ULN APA194I-DK4
三相交流电流表 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-DK4 三相交流电压表 三相U1、U2、U3 APA194I-DK5/*
三相电流表(循环显示) 三相Ia、Ib、Ic APZ194U-DK5/* 三相电压表(循环显示)
三相U1、U2、U3