

### 基本性能

- 4.0英寸TFT真彩液晶显示屏，分辨率800x480。
- 6路万能信号输入通道，可输入多种信号，无需跳线，通过软件组态即可。
- 输入信号全隔离，采样周期1秒。
- 具有数显、棒图和曲线等多种数据展示形式。
- 90万条记录，128Mb大容量存储，1秒记录间隔可记录10天。
- 标配USB2.0高速接口转存和备份历史数据，FAT32格式。
- 支持简体中文、英文双语显示界面，默认中文，可切换英文。
- 标配2路24V/30mA 传感器配电，使用记录仪自带配电，可方便接入4-20mA 二线制传感器。
- 可选配报警、通讯、变送、打印功能。

### 选型说明

型号代码	技术规格	
WPR40A-	1~6通道输入；0.2级测量精度；测控速度每秒1次；USB转储接口；外供24VDC, 60mA以下	
外形尺寸	160×80×98.5mm 开孔尺寸：152×76mm	
输入信号类型及通道数	E1~E6	模拟量输入：1~6路万能输入，通过参数设置选择输入信号 热偶（K/S/R/B/N/E/J/T/WR325/WR526/F1/F2）；热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/Cu53）； 电压（0~20mV、0~100mV、0~5V、1~5V、0~10V）； 电流（0~10mA、0~20mA、4~20mA、4~20mA开方）；
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A2	2点报警继电器输出，均为常开触点，标配
	A4	4点报警继电器输出，均为常开触点
	A6	6点报警继电器输出，均为常开触点
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力750Ω)	M1~M2	1~2路4~20mA电流变送输出
通讯	R2	RS485接口, Modbus-RTU协议
打印接口（选件）	D	微型打印机接口
电源规格	V0	100~240V AC 50 Hz
	V1	24V±10% DC

### 外观



### 端子图

