

WPE 系列

基本性能

- 0.05级精度，测控速度每秒5次。显示范围-19999~45000。
- 16段折线修正功能。
- 可选配1-4点报警输出。包括测量值上限、测量值下限、偏差上限、偏差下限、偏差绝对值五种基本报警方式和与五种基本报警方式对应的五种待机报警方式。
(待机报警方式：指仪表通电时即使处于报警区域也不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警)。
- 5种可选配的外供电源。
- 可选配通讯、变送和打印功能。

选型说明

型号代码	技术规格	
WPE-	0.05级测量精度；每秒5次测控速度	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	C	96×96×112 mm 开孔尺寸：92×92
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	5位LED	
输入信号 (其他输入信号， 订货时说明)	E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T
	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA
	V	直流电压 (0-5) V、(1-5) V、(0-10) V
	M	mV信号 (订货注明范围)
报警 (选件) (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A4	A3、A4限A、C
变送 (选件) (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	M1	电流输出 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA
	M2	电压输出 (1-5) V、(0-5) V
	M3	电压输出 (0-10) V
	M4	电压输出 (-5V~+5V)
	M5	电压输出 (-10V~+10V)
外供电源 (选件)	P1	24V±5% 50mA以下
	P1G	24V±5% 100mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
	P2G	12V±5% 100mA以下
	P3	精密电源，一般为10V±2%，30ppm，100mA以下
通讯 (选件) (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0-99)	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
打印接口 (选件)	D	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz 10-24V DC (限D尺寸)

外观

- D规格96×48面板



- C规格96×96面板

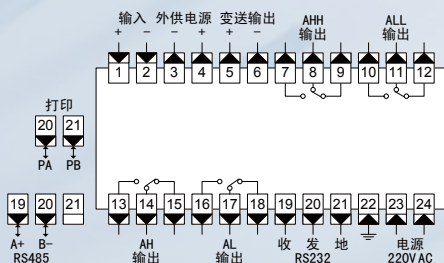


- A规格160×80面板

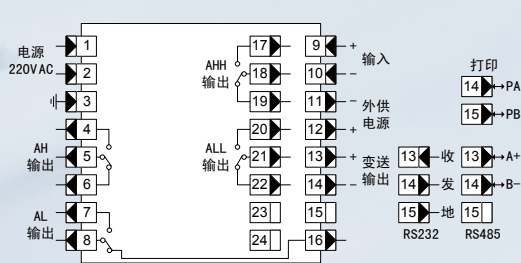


端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ C规格96×96尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

