

单通道数显表

WPE6 系列

基本性能

- 0.02~0.05级精度.显示范围-19999~99999。
- 16段折线修正功能。
- 每秒1次到20次可设置分档测控速度，兼顾高分辨力和测控速度。
- 显示亮度3档可设置，使各种环境亮度下均有较好的显示效果。
- 最大值，最小值记忆功能。
- 热电阻三线制或四线制输入可选择，最大限度减小引线误差。
- 热电偶冷端补偿元件外置，最大限度提高冷端补偿精度。
- 可选配2点报警输出。
- 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

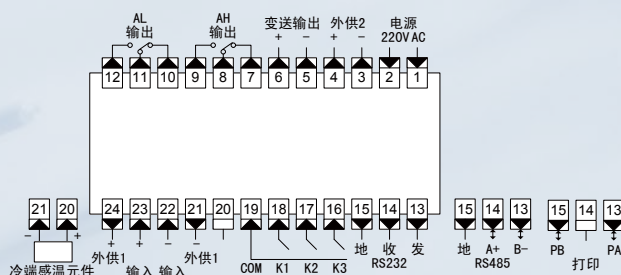
型号代码	技术规格	
WPE6-	0.05级测量精度；测控速度每秒1次~20次可选（部分信号可以达到0.02级测量精度）	
外形尺寸	D	96×48×112mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	5位LED	
输入信号 (其他输入信号， 订货时说明)	E	热电偶K、S、E、T
	R	热电阻 Pt100、Pt1000（订货时需注明是Pt100或Pt1000）
	I	直流电流（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	V	直流电压（0~5）V、（1~5）V
	M	mV信号（0~120）mV、（0~60）mV、（0~30）mV
接点输入	3点外部开关量输入，可以通过单独编程实现置零；显示锁定等功能	
报警（选件）	A1~2	2点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载
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（外供2）（选件） (热电阻输入的不需要)	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

外观

■ D规格96×48尺寸面板



端子图



*注：外供1用于热电阻恒流供电