

## WPF 系列

### 基本性能

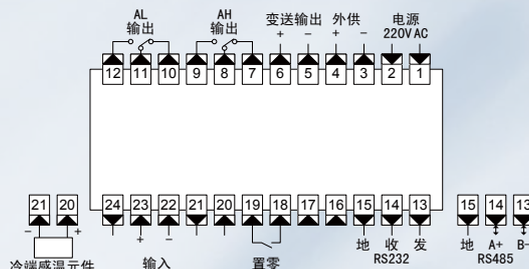
- 0.05~0.2级精度,显示范围-19999~19999。
- 每秒20次到300次可设置分档测控速度。
- 最大值,最小值记忆功能。
- 可选配2点报警输出。
- 5种可选配的外供电源。
- 可选配通讯、变送功能。

### 外观

■ D规格96×48尺寸面板



### 端子图



### 选型说明

型号代码	技术规格	
WPF-	0.05~0.2级测量精度 (受测控速度影响); 测控速度每秒20次~300次可选	
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 (测控速度低于每秒50次时可选)
	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 ±120mV、±60mV、±30mV
	W	电位器 500Ω~10KΩ
接点输入 (选件)	K	1点外部开关量输入, 用于置零
报警 (选件)	A1~A2	2点继电器输出, 250V AC/3A, 阻性负载
变送 (测控速度每秒50次及以下时可选) (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) 应答方式及主动发送方式 (通讯速率: 4800、9600、19200、38400) (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
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz

单通道数显表

## WPBT 系列

### 基本性能

- 0.2级精度, 显示范围-1999~9999。
- 可编程设置小数点位置、零点、量程。
- 回路压降3.3V (20mA)。
- 过载允许电流: 100mA。

### 选型说明

型号代码	技术规格	
WPBT-	二线制回路供电显示表头; 0.2级显示精度	
外形尺寸	60×29×26mm 横式	
面板规格	4位LED	
输入信号	二线制电流 (4~20) mA	
本体是否带按键	J0	无按键, 但有引出插针
	J1	带2个按键

### 外观

### 端子图

