

多通道数显表

WPD3 系列

基本性能

- 3路测量输入，3路独立显示。
- 0.2级精度，测控速度0.6秒（0.2秒×3通道）。
- 3路测量信号的平均值、较大值、较小值运算和比较功能。
- 最多3点报警输出，可设置为3个通道测量值或运算值的上、下限。
- 1路变送输出，可设置为某1个通道的测量值或运算值。

选型说明

型号代码	技术规格	
WPD3-	3通道输入；0.2级测量精度；测控速度0.6秒（0.2秒/通道）	
外形尺寸	A	160×80×125mm 横式 开孔尺寸：152×76
	B	80×160×125mm 竖式 开孔尺寸：76×152
面板规格 (2为选件)	1	基本型 3×4位LED
	2	功能型 3×4位LED + 4位LED（运算值显示）
顺序表示3个通道的输入信号 (其他输入信号，订货时说明)	E E E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T
	R R R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I I I	直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA、(0~20) mA
	V V V	直流电压 (0~5) V、(1~5) V、(0~10) V
	W W W	电位器 (500Ω~10KΩ)
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A3	1~3点报警，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（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
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

- A1规格160×80基本型面板



- B1规格80×160基本型面板



- B2规格80×160功能型面板



- A2规格160×80功能型面板



基本端子图

■ 受端子数量限制，端子安排与选配件相关，请以产品说明书为准

