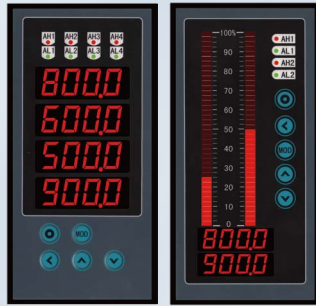


# 多通道数显表

## 外观

■ B1规格80×160  
基本型面板

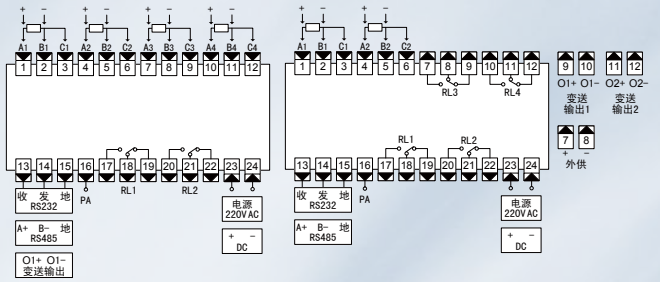
■ A1规格160×80  
基本型面板



■ B2规格80×160  
光柱型面板

## 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



## WPDAL 系列

### 基本性能

- 2~4路测量输入，各输入独立显示。
- 0.2级精度，测控速度0.4~0.8秒（0.2秒×通道数）。
- 3通道输入和4通道输入时，具备平均、最大、最小三种运算方式，运算的结果可用于报警、变送、通讯。
- 最多8个报警输出点。
- 最多4路变送输出。
- 铝合金外壳，可插拔接线端子。

### 选型说明

型号代码	技术规格	
WPDAL-	2~4通道输入；0.2级测量精度；测控速度（0.2秒×通道数）	
外形尺寸	A	160×84×182 mm 横式 开孔尺寸：152×76
面板规格	4位LED×通道数	
通道数	2~4	2~4通道输入
顺序表示4个通道的输入信号 (其它输入信号，订货时说明：有几个通道就写几个通道的输入信号)	E E E E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T
	R R R R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I I I I	直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA、(0~20) mA
	V V V V	直流电压 (0~5) V、(1~5) V、(0~10) V
报警 (选件) (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A8	1~8点报警, 250V AC/3A, 阻性负载
变送 (选件) (顺序表示4路变送, 需要几路变送就写几路变送输出信号) (分辨率: 1/3000; 负载能力: 600 Ω)	M1 M1 M1 M1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA、(0~20) mA
	M2 M2 M2 M2	电压输出 (1~5) V、(0~5) V
	M3 M3 M3 M3	电压输出 (0~10) V
	M4 M4 M4 M4	电压输出 (-5V~+5V)
	M5 M5 M5 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
	V1	10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC

## 外观

■ A4规格160×84面板



## 端子图

