

多通道数显表

WPD2W 系列

基本性能

- 双通道模拟量万能输入，2路独立LED显示。显示范围-1999 ~ 9999。
- 0.2级显示精度，测控速度：0.1秒×2通道（热电偶输入时：0.2秒×2通道）。
- 2路测量信号的差、和、平均以及较大、较小等运算和比较功能。
- 最多4点报警输出，通过参数设置可组态报警输出方式。
- 最多2路变送输出，可设置为2个通道的测量值或运算值。
- 最多可选配1路外供电源输出。

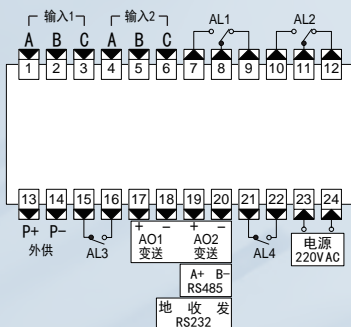
选型说明

型号代码	技术规格	
WPD2W-	双通道模拟量万能输入，0.2级显示精度；测控速度：0.1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	双4位LED 显示	
输入信号	模拟量万能输入，通过参数设置选择输入信号 热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T/铂325/铂526）；热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/G53/BA1/BA2）； 电压（±100mV/（0-5）V/（1-5）V）；电流（（4-20）mA/（0-10）mA/（0-20）mA）； 电阻（0~400Ω）；远传压力表；	
报警（选件）	A1~A4	1~4点报警继电器输出，第1~2点为常开常闭触点；第3~4点为常开触点
变送输出1（选件） （分辨率：1/3000；电流负载能力：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
变送输出2（选件）注① （分辨率：1/3000；电流负载能力：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
通讯（选件）注① （通过参数可选：Modbus-RTU或ASCII协议）	R1	RS232 接口，注②
	R2	RS485 接口
外供电源（选件）	P1	24V±5% 50mA以下
	P1G	24V±5% 100mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz

注①：变送输出2和通讯只能二选一。

注②：选择RS232接口时，不能选择变送输出1。

基本端子图



外观

■ A规格160×80面板



■ B规格80×160面板

