

WPAW 系列

基本性能

- 配接电阻尺，电位器。
- 0.2级精度，测控速度每秒5~200次可设置。显示范围-1999~9999。
- 面板按键及开关量输入置零功能。
- 10点折线修正功能。
- 可选配1~4点报警输出。包括测量值上限、测量值下限，偏差上限，偏差下限，偏差绝对值上限、偏差绝对值下限六种基本报警方式和待机上、下限，待机偏差上、下限四种待机报警方式以及一种输入故障报警方式。
(待机报警方式：指仪表通电时即使处于报警区域也不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警)。
- 显示稳定性及抗干扰能力比WPA均有所提高。

选型说明

型号代码	技术规格	
WPAW-	0.2级显示精度；双显；	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	D	96×48×82 mm 横式 开孔尺寸：92×45
	G	48×48×88mm 开孔尺寸：45.5×45.5
面板规格	双4位LED（主显示窗+第二显示窗）	
输入信号	W	电位器（0.5~100kΩ）
开入（选件）	K	1点开入（A、D尺寸选择K时，通讯、变送只能二选一；G尺寸不支持K选项）
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A4	A型尺寸：1~4点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点 D型尺寸：1~2点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点 3点报警继电器输出，均为单常开触点 G型尺寸：1~2点报警继电器输出，1点常开+常闭双触点 另1点为单常开触点。
变送（选件） (分辨率：1/3000；电流输出负载≤600Ω， 电压输出负载≥100kΩ)	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） (通过参数可选：Modbus-RTU或ASCII协议)	R1	RS232 接口（仅限A、D尺寸）
	R2	RS485 接口
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC

外观

■ A规格160x80面板



■ D规格96x48面板

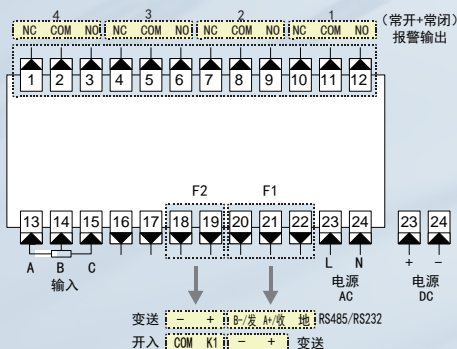


■ G规格
48x48面板

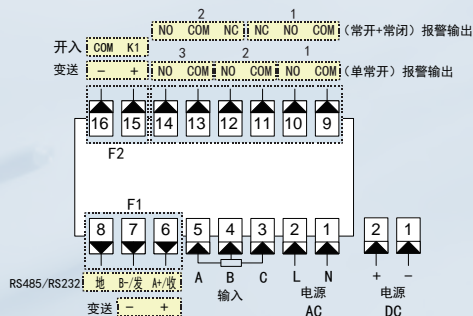


端子图

■ A规格160x80尺寸仪表



■ D规格96x48尺寸仪表



■ G规格48x48尺寸仪表

