

基本性能

- 8路或16路输入通道可选。
- 0.2级精度，测控速度为每通道0.1秒。
- 所有通道均为万能输入，可通过参数选择热电偶、热电阻、直流电流或直流电压信号。
- 2位通道号显示，4位测量值显示、显示范围-1999~9999。
- 热电阻显示分辨率为0.1℃，热电偶显示分辨率可通过参数设置为1℃或0.1℃。（各通道独立设置）
- 可设置使用的总通道数。也可任意关闭暂时不关心的通道、使其不参与巡回显示和报警比较。
- 各通道独立设定信号类型，量程。
- 各通道独立设定数字滤波时间常数，提高显示稳定性。
- 各通道独立设定零点和满度修正，提高系统测量精度。
- 具备定点显示功能，方便调校。
- 具备参数复制功能，可快速进行参数设置，大大减小参数设置的工作量。
- 标配1路RS485通讯接口，可以选择为变送输出，但是变送和通讯不能同时选择。
- 标配2点公共继电器输出，针对所有输入通道报警输出或断阻、断偶报警；亦可以选择为独立某一通道的报警输出。

选型说明

型号代码	技术规格	
WPLC-	0.2级测量精度；测控速度（0.1×通道数）	
外形尺寸	160×80×134.5mm 横式	开孔尺寸：152×76
面板规格	2位LED（通道号显示）+ 4位LED（测量值显示）	
通道数	08	8路输入
	16	16路输入
输入信号	全部通道均为万能输入，输入信号由参数设置： 热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53）、热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T） 直流电流（（4-20）mA/（0-10）mA/（0-20）mA） 直流电压（（0-5）V、（1-5）V）信号或（mV信号（+100 ~ -100）mV）	
报警	2点公共报警继电器输出，250V AC/3A，阻性负载	
通讯 （通讯速率：2400、4800、9600、19200、38400、57600） （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
变送（选件）（与通讯不能同时具备。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、（0-20）mA、（0-10）mA
	M2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz

外观

- 规格160×80面板



端子图

