

外观



规格：160×80×124面板  
开孔尺寸：152×76

实拍产品图片



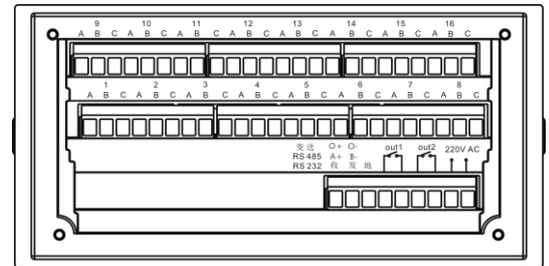
基本性能

- 0.2级精度，测控速度每通道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等信号。
- 2位通道号显示，4位测量值显示、显示范围-1999~9999。
- 热电阻显示分辨力为0.1℃，热电偶显示分辨力可通过参数设置为1℃或0.1℃。（各通道独立设置）
- 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。
- 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。
- 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。

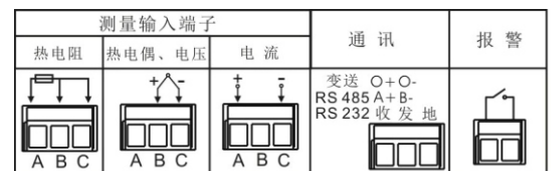
选型说明

型号代码	技术规格	
YSLC-	0.2级测量精度；测控速度（0.1秒×通道数）	
输入通道	08	8路输入
	16	16路输入
外形尺寸	2160×80×124mm横式 开孔尺寸：152×76mm	
面板规格	2位LED（通道号显示）+4位LED（测量值显示）	
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 mV信号（+100~100）mV	
报警	2点公共报警继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
通讯	M1	Modbus-RTU协议 Rs232
	M2	Modbus-RTU协议 Rs485
变送 与通讯不能同时具备	A1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	A2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
电源规格	V0	100-240VAC 50/60Hz

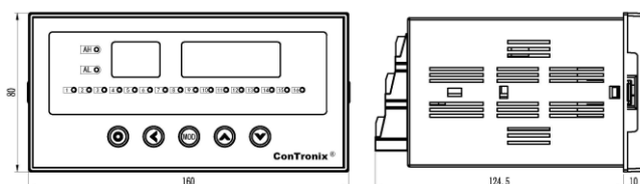
端子图



接线方式



外型尺寸



开孔尺寸

