

外观



■ A规格160×84面板



■ C规格160×160面板

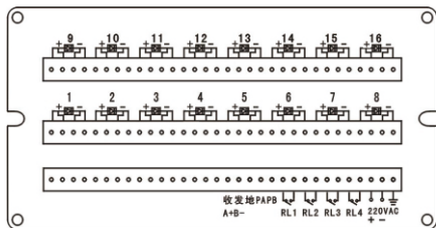
基本性能

- 0.05级精度，测控速度每通道0.2秒。
- 8~40路输入，可输入热电阻，热电偶，mV信号。
- 热电阻输入为四线制，热电偶冷端补偿采用外接 Pt100以保证系统的测量精度。
- 2点共用报警输出。
- 可选配通讯，打印功能。

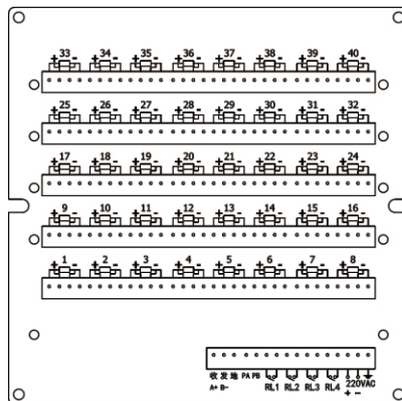
选型说明

型号代码	技术规格	
<b>YSLE-</b>	8~40通道输入；0.05级测量精度；测控速度（0.2秒×通道数）	
外形尺寸	A	160×84×182mm 横式 开孔尺寸：152×76
	C	160×160×182mm 开孔尺寸：152×152
面板规格	2位LED（通道号显示）+5位LED（测量值显示）	
通道数	8~40	A尺寸仪表8通道16通道可选 C尺寸仪表24、32、40通道可选
输入信号 (订货时需要注明各个通道的输入信号)	E	热电偶 K、S、N、E、J
	R	热电阻 Pt100、Pt1000（订货时需注明是Pt100或Pt1000）
	M	mV信号(-19.999~45.000) mV、(-199.99~450.00) mV
报警	2点公共报警继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
通讯（选件） (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0~99)	S1	ASC II 协议 RS232
	S2	ASC II 协议 RS485
打印接口（选件）	P	
电源规格	VO	100-240V AC 50/60 Hz

端子图



■ A规格160×84仪表



■ C规格160×160仪表