

外观



■ AH规格160×80面板



■ B规格96×96面板



■ CH规格96×48面板

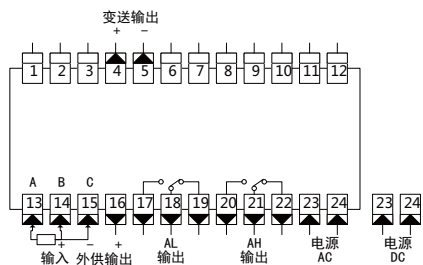
基本性能

- 0.5级精度，测控速度每秒5次。4位LED显示。
- 标配2点报警输出。可设置报警方式和报警灵敏度。
- 标配外供电源24V,50mA。
- 可选配4-20mA电流变送输出。
- 万能输入，通过设置选择。

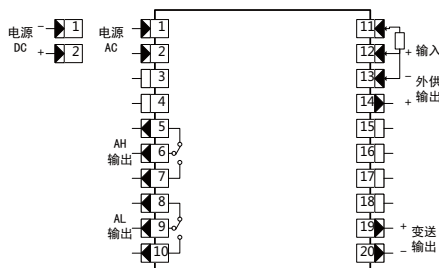
选型说明

型号代码	技术规格	
CH6-	0.5级测量精度；每秒5次测控速度	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	B	96×96×76mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×82mm横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	4位LED	
输入信号	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）； 热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53）； 直流电压（0-5）V/（1-5）V）； 直流电流（4-20）mA/（0-10）mA/（0-20）mA）	
报警	2点继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
变送（选件） （分辨率：1/3000） （负载能力：600Ω）	A1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA， 电流输出与外供不隔离（不需要外供电源时）
外供电源	B1	24V±5% 50mA以下
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz

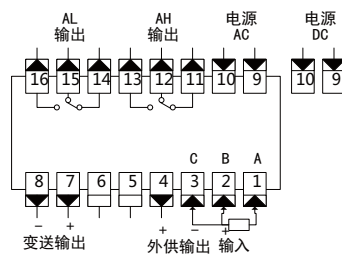
端子图



■ AH规格160×80尺寸仪表



■ B规格96×96尺寸仪表



■ CH规格96×48尺寸仪表