

单通道数显表

CHK6 系列

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	
CHK6-	0.5级测量精度；每秒5次测控速度	
外形尺寸	A	160×80×125mm 横式 开孔尺寸：152×76
	C	96×96×76mm 开孔尺寸：92×92
	D	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）； 电压（0-5）V/（1-5）V）； 电流（4-20）mA/（0-10）mA/（0-20）mA）	
报警	2点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载	
变送（选件）	M1	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）（分辨率：1/3000）（负载能力：600Ω）
外供电源	P1	24V±5% 50mA以下
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz

外观

■ A规格160×80面板



■ C规格96×96面板

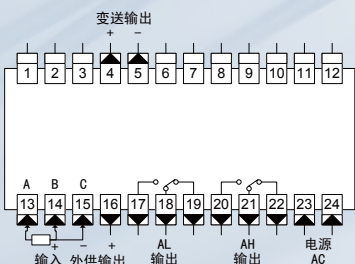


■ D规格96×48面板

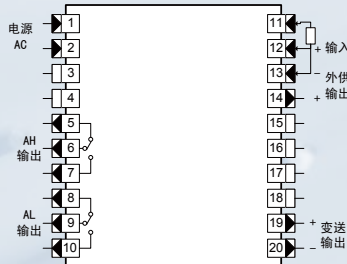


端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ C规格96×96尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

