

CH6 系列数显仪



产品简介:

- ① 与各类模拟量输出的传感器、变送器配合,完成温度、压力、液位、成分等物理量的测量、变换、显示和控制
- ② 误差小于 0.5%FS, 并具备调校、数字滤波功能
- ③ 适用于标准电压、电流、热电阻、热电偶等信号类型
- ④ 2点报警输出,上限报警或下限报警方式可设定。报警灵敏度独立设定。
- ⑤ 变送输出(选装),能将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用。

注: 1、变送输出:

- Ø 光电隔离,输出分辨力 1/3000,误差小于±0.2% F.S
- Ø 直流电流或直流电压输出需订货时注明,负载能力大于600Ω。
- Ø 0V~10V 变送输出,需订货时注明
- 2、标准范围输入信号(订货须注明),未注明出厂默认为"万能输入,PT100出厂设置"。

Tel: 010-51660768 Fax: 010-53111308 www.bjabek.com



选型表:

内		代 码 说 明							
容	CH6/	单显	单显示、2 点报警,外供 24V						
		A—	160(W)×80(H)×125(L) 或80(W)×160(H)×125(L)						
		В—	96(W)×96(H)×76(L)						
外形尺寸		C—	96(W)×48(H)×82(L) 或 48(W)×96(H)×82(L)						
		D—	72(W)×72(H)×75(L)						
		E—	48(W)×48(H)×108(L)						
			H 横式						
面相	板形式		S 竖式						
			F 方形						
显示颜色 R 红色				R 红	色				
报警 T 2 点报警				Т	2 点	报警	输出		
A0 3					A0	无	无变送输出		
					A1	电流输出,设定选择 4mA~20mA,0mA~10mA,			
变ì	送输出	(注	1)		, (1	0mA~20mA			
	○ 1111 □	(11. 1)			A1G	电流输出,外供和变送要求隔离时选该项			
					A2	电压输出,设定选择 1V~5V, 0V~5V			
					A2G	电压输出,外供和变送要求隔离时选该项			
B1						В1	外供 24V/50mA		
外1	供变送器	器电源				В2	外供 12V/50mA (不能带有 A1 或 A2 变送输		
						<u></u>	出,但可以带 A1G 或 A2G 变送输出)		
仪表电源							V0 85V AC ~265 V AC		
							V1 12V DC ~36V DC		

Tel: 010-51660768 Fax: 010-53111308 www.bjabek.com