

CH6智能数显仪表 温控仪 Contronix品牌 温度压力湿度 万能输入

产品名称	CH6智能数显仪表 温控仪 Contronix品牌 温度压力湿度 万能输入
公司名称	无锡斯洛森测控技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CH6系列数显仪/数显表 加工定制:是
公司地址	无锡崇安区江海东路588号21栋604室
联系电话	0510-66810836 15852523519

产品详情

ch6系列数显仪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

误差小于0.5%f.s，并具备调校、数字滤波功能适用于标准电压、电流、热电阻、热电偶等信号类型2点报警输出，上限报警或下限报警方式可选择。报警灵敏度独立设定变送输出（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

技术规格

电 源：85v ac~265v ac，120vdc~380vdc，功耗小于6w

12vdc~36vdc，功耗小于6w

注：直流供电电源应留有一定功率余量，请按每台24vdc/0.5a，12vdc/2a配置电源。并注意电源线长度和线径。工作环境：0 ~50 ，湿度低于90%r.h，不结露。显示范围：-1999~9999，小数点位置可设定输入信号类型：万能输入，可通过参数设定选择

注：0~10vdc输入订货时注明或用户自行更改，拆开仪表机壳，将仪表主板（输入信号端子所在电路板）背面（元器件的反面）sl1间的连线割断，然后修改输入信号选择参数即可。此时仪表只能输入电压、电流信号。

输入信号类型	量程范围	输入信号类型	量程范围
电	-1999~9999	电	4~20ma
			-1999~9999

压			流	
	0~5vdc			
	1~5vdc		0~10ma	
	0~10vdc		0~20ma	
	pt100	-200.0~500.0	k	-100~1300
热	cu100	-50.0~150.0	热 s	0~1700
电	cu50	-50.0~150.0	电 r	0~1700
阻	ba1	-200.0~650.0	偶 b	500~1800
	ba2	-200.0~500.0	n	-100~1300
	g53	-50.0~150.0	e	-100~800
			j	-100~1100
			t	-100~400

基本误差：小于0.5% f.s 测量控制周期：0.2秒报警输出：2点继电器输出，触点容量220v ac，3a变送输出光电隔离，输出分辨力1/3000，误差小于±0.2% f.s 直流电流或直流电压输出需订货时注明，负载能力大于600。直流电流输出时，可通过设定选择4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma；直流电压输出时，可通过设定选择1v~5v，0v~5v。0v~10v变送输出，需订货时注明变送输出为选装功能，需在订货时注明，否则仪表不具有此功能。外供12v同时具有a1或a2型号变送输出功能时，变送输出负载能力为450 外供电源用于给变送器供电，输出值与标称值的误差小于±5%其它规格，需订货时注明

仪表的外供电源只能用于与仪表配接的传感器或变送器配套

内容 代码及说明

外形尺寸	ch6/	a 160(w) × 80(h) × 125(l) 或 80(w) × 160(h) × 125(l)
		b 96(w) × 96(h) × 76(l)
		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)
面板形式	h	横式
	s	竖式
	f	方形
显示颜色	r	红色
报警	t	2点报警输出
变送输出（该功能为选装，需在订货时注明，否则仪表不具有此功能）	a0	无变送输出
	a1	电流输出与外供不隔离
	a1g	电流输出与外供隔离
	a2	电压输出与外供不隔离
	a2g	电压输出与外供隔离

外供变送器电源（外 b1 外供 24v/50ma
供电源与输入不隔离
，有隔离要求的请在
订货时注明）

仪表电源 b2 外供 12v/50ma
 v0 85v ac~265v ac
 v1 12v dc ~ 36v dc

产品相关关键字：ch6数显表 无锡数显表 ch6测控仪

本产品的品牌是CH6系列数显仪/数显表，型号是CH6系列数显仪/数显表，加工定制是是