







偶	k ( jis/iec )	0~200	k01	0~400	k02	0~600	k03
		0~800	k04	0~1000	k05	0~1200	k06
		0~1372	k07	0~100	k13	0~300	k14
	j ( jis/iec )	0~200	j01	0~400	j02	0~600	j03
		0~800	j04	0~1000	j05	0~1200	j06
	r #1	0~1600	r01	0~1769	r02	0~1350	r04
	s #1	0~1600	s01	0~1769	s02		
	b #1	400~1800	b01	0~1769	b02		
	e	0~800	e01	0~1000	e02		
	n	0~1200	n01	0~1300	n02		
	t #2	-199.9~400.0	t01	-199.9~100.0	t02	-100.0~200.0	t03
		0~350.0	t04				
	w5re/w26re ( ast m )	0~2000	w01	0~2320	w02		
	pl2 ( nbs )	0~1300	a01	0~1390	a02	0~1200	a03
u ( din ) #2	-199.9~600	u01	-199.9~100	u02	0.0~400.0	u03	
l ( din )	0~400	l01	0~800	l02			
热 电 阻	pt100 ( jis/iec	-199.9~649	d01	-199.9~200.0	d02	-100~50.0	d03
		-100~100.0	d04	-100~200	d05	0.0~50.0	d06
		0.0~100.0	d07	0.0~200	d08	0.0~300.0	d09
		0.0~500.0	d10				
	ipt100 ( jis )	-199.9~649	p01	-199.9~200.0	p02	-100~50.0	p03
		-100.0~100.0	p04	-100~200	p05	0.0~50.0	p06
		0.0~100.0	p07	0.0~200	p08	0.0~300.0	p09
		0.0~500.0	p10				
	电压	0~5v	401				
	电流	1~5v	601				
	0~20ma #3	701					
	4~20ma #3	801					

如果需要华氏温度范围，请通知

#1 0—399 范围内不能保证精度

#2 -199.9—100 范围内不能保证精度

#3 需要在输入端子间外接一个250欧姆的电阻

第一报警表{alm1} (标准内置)

a: 上限偏差报警	g: 附待机上下限偏差报警
b: 下限偏差报警	h: 上限输入值报警
c: 上下限偏差报警	j: 下限输入值报警
d: 范围内报警	k: 附待机上限输入值报警
e: 附待机上限偏差报警	l: 附待机下限输入值报警
f: 附待机下限偏差报警	r: 控制环断线报警*2

\*2控制环断线报警只能在第一报警或第二报警之间选择其一

第二报警表{alm2} (选项)

n: 未设	
g: 附待机上下限偏差报警	
a: 上限偏差报警	h: 上限输入值报警
b: 下限偏差报警	j: 下限输入值报警
c: 上下限偏差报警	k: 附待机上限输入值报警
d: 范围内报警	l: 附待机下限输入值报警
e: 附待上机限偏差报警	r: 控制环断线报警*2
f: 附待下机限偏差报警	s: 加热器断线报警 (ctl-12)
p: 加热器断线报警 (ctl-12)	

本产品的建议零售价是¥11.00，加工定制是否，品牌是国产，型号是CD-501，控制类型是温度和湿度，温度范围是11( )，测温误差是11( )，湿度范围是11(%)，测湿误差是11(%)，开孔尺寸是11(mm)，安装型式是11，输出信号是11(mA)，工作电压是11(V)，外形尺寸是11(mm)，重量是11(Kg)