



## 自动化仪表选型目录 2019

绍兴中仪电子有限公司

◆ 温度传感器 .....	01
◆ 温度变送器 .....	02
◆ 温湿度变送器 .....	03
◆ 杆式压力变送器 .....	04
◆ 电容式压力变送器 .....	05
◆ 投入式液位变送器 .....	06
◆ 信号隔离器 .....	07~08
◆ 信号校验仪 .....	09
◆ 电量变送器 .....	10~12
◆ 无纸记录仪 .....	13~15
◆ 更多产品选型请联系绍兴中仪电子有限公司：0575-85118510.	

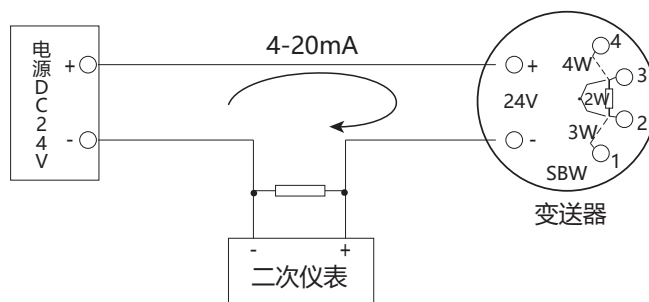
温度传感器

W-温度仪表		参数说明				
传感器类型	Z-热电阻	C	CU50			
		P	PT100			
	R-热电偶	P	铂铑-铂(S)			
		M	镍铬硅-镍硅(N)			
		N	镍铬-镍硅(K)			
		E	镍铬-铜镍(E)			
		C	铜-铜镍(T)			
		F	铁-铜镍(J)			
装配工艺		无	非铠装式			
		K	铠装式			
测温点数			无	单支		
			2	双支		
安装固定形式				1	无固定装置	
				2	固定卡套螺纹	
				3	活动卡套螺纹	
				4	固定卡套法兰	
				5	活动卡套法兰	
				6	固定螺纹锥形式	
				7	直行管接头式	
				8	固定螺纹管接头式	
				9	活动螺纹管接头式	
接线形式				2	防喷式	
				3	防水式	
				4	防爆式	
				6	圆接插式	
				7	扁接插式	
				8	手柄式	
				9	补偿导线式	
外保护管直径 (mm)				装配式	0	Φ16
					1	Φ12
				铠装式	3	Φ3
					4	Φ4
					5	Φ5
					6	Φ6
					8	Φ8
						M
				G	包箍式	
<p>选型须知：</p> <p>1*产品名称 2*型号 3*分度号 4*测温范围 5*保护管材质、外径、总长、插入深度 6*安装连接方式及规格 7*环境温度 8*防爆标志（如选防爆产品） 9*数量。</p>						

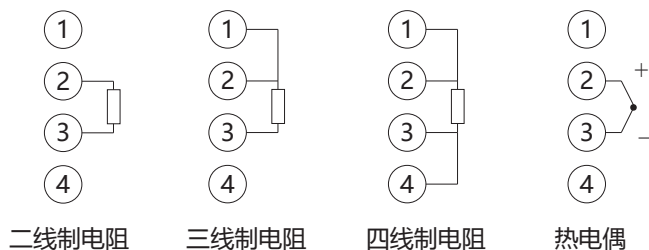
### 温度变送器

SBW	参数说明	
传感器类型	R	热电偶
	Z	热电阻
适配传感器	1	适配K型热电偶 / 热电阻Pt100
	2	适配E型热电偶 / 热电阻Cu100
	3	适配J型热电偶 / 热电阻Cu50
	4	适配B型热电偶
	5	适配S型热电偶
	6	适配T型热电偶
	7	适配N型热电偶
	8	用户自定
是否隔离	0	隔离型
	1	非隔离型 (*PT100输入时可选)
安装方式	0	一体化
输出方式 4-20mA	0	常规模拟型
	1	HVRT智能型, 可用HVRT手操器组态量程及类型
	2	HART智能型, 可用HART手操器组态
	3	带数显

### 接线示意图



绍兴中仪SBW温度变送器接线图



### 温湿度变送器

ZY-CWS11	经济型温湿度变送器		
代码	温度量程范围 (湿度: 0~100% RH)		
00	0~50℃		
01	0~100℃		
02	-20~60℃		
03	-20~80℃		
04	-40~100℃		
XX	定制		
代码	输出信号类型		
A1	4~20mA	双路	四线制
V5	0~5V	双路	四线制
V10	0~10V	双路	四线制
RS	RS485通讯接口, 标准MODBUS通讯协议		
代码	供电电压		
DC	18~32V		
XX	定制		
ZY-CWS11-01-A1-DC (常规型号: 测量量程0-100℃/0-100% RH, 输出4-20mA/4-20mA, 供电DC24V)			



---

绍兴中仪电子有限公司

地址：绍兴市玛格丽特开发区西区A2-4F

电话：0575-85118510

传真：0575-85118510-818

网址：<http://www.ybsell.com>

邮箱：[zy@zhoyi.com](mailto:zy@zhoyi.com)