# Property Community Communi

# ■单通道、双通道

- ■用于将各种温度输入信号转换为 4~20mA输出信号
- ■配备 HART通讯转换器,通过PC上位 机软件对10种输入类型、测量量程 等参数进行组态
- ■响应时间短,厚度薄,功耗低
- ■插拔式端子, 便于安装、维护
- ■标准的35mmDIN导轨卡式安装
- 输入、输出磁隔离

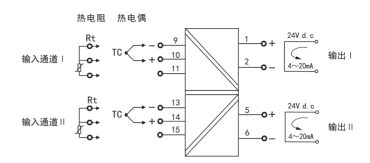
#### 概述

### 连接示意图

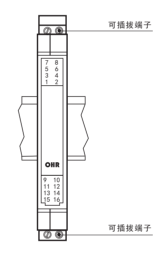


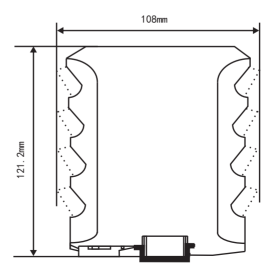
配备 HART通讯转换器,通过PC上位机软件对10种输入类型、测量量程等参数进行组态。

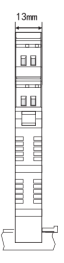
#### 接线图



#### 结构外形图









# 技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
输出	
输出信号	4~20mA叠加HART协议
输出负载	RL≤(Ue-11)/0.021
电源	
电源	DC12~40V
功耗	一进一出功耗: ≤1W
其它参数	
电气隔离	U=2000VAC
电路限制	≤22mA
饱和电流	低端3.8mA; 高端21mA
工作温度	-20∼60°C
相对湿度	25%~85%RH
保存温度	-20∼60°C
安装方式	35mmDIN导轨安装
安装尺寸	13*108*121.2mm(宽*高*深)
响应时间	≤1S
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求(IEC 61326-1)
适用现场设备	二三线制热电阻、热电偶传感器

# 输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	转换精度(取较大值)
热电阻	Pt100	-200.0∼850.0°C	20°C	±0.1%量程或±0.2℃
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	20°C	±0.1%量程或±0.2℃
	В	400∼1800°C	500°C	±0.1%量程或±1.5℃
	Е	-100∼1000°C	50°C	±0.1%量程或±0.5℃
	J	-100∼1200°C	50°C	±0.1%量程或±0.5℃
热电偶	K	-180∼1372°C	50°C	±0.1%量程或±0.5℃
(TC)	N	-180∼1300°C	50°C	±0.1%量程或±0.5℃
	R	-50∼1768°C	500°C	±0.1%量程或±1.5℃
	S	-50∼1768°C	500°C	±0.1%量程或±1.5℃
	Т	-200∼400°C	50°C	±0.1%量程或±0.5℃

说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。

- 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
- 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

# 仪表选型

[2系列]	<b>鬲离HART智</b> :	能温度变送器(回路供电)	OHR-M215
位	规格		注释
7/8	<输入>		
	通道I/通主	並II(从列表中选择代码)	
	代码	类型	
	00	热电偶B(400~1800℃)	
	01	热电偶S (-50~1768℃)	
	02	热电偶K (-180~1372℃)	
	03	热电偶E (-100~1000℃)	
	04	热电偶T (-200.0~400.0℃)	
	05	热电偶J(-100~1200℃)	
	06	热电偶R (-50~1768℃)	
	07	热电偶N (-180~1300℃)	
	11	热电阻Cu50 (-50.0~150.0℃)	
	14	热电阻Pt100(-200.0~850.0℃)	
	X	通道Ⅱ无输入时选择	
0/10	<输出>		
	输出I/输出	出Ⅱ(从列表中选择代码)	
	代码	类型	
	X	无输出	
	0	4~20mA	

备注:隔离HART智能温度变送器(回路供电)只能选择一进一出或二进二出。

型号举例: OHR-M215-02/02-0/0

隔离智能温度变送器(回路供电)二进二出,输入信号为: K偶,输出信号为: 4~20mA。

(订货时请在选型后标注输入量程范围。)