

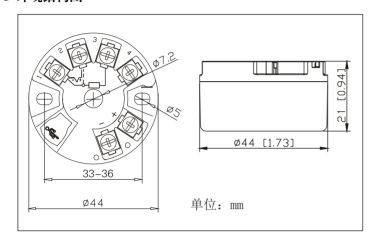


OHR-214隔离智能温度变送器(圆卡) 使用说明书

产品介绍

0HR-214隔离智能温度变送器(圆卡),用于热电阻(RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线制 $4\sim20$ mA模拟输出,安装于传感器内部(Form B)。

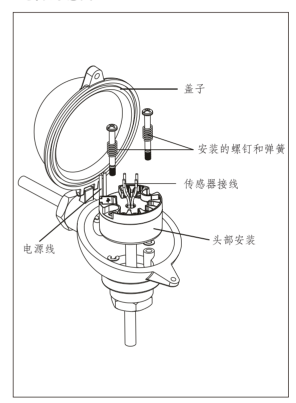
1 外观结构图



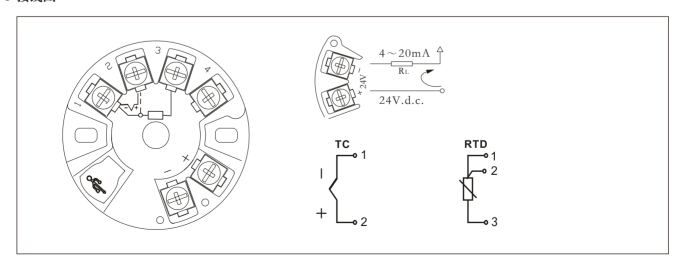
3 组态示意图



2 安装示意图



4 接线图



Hong Run Precision Instruments Co., LtD.

5 技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	-20~60℃
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	$4\sim$ 20mA
负载电阻	RL≤ (Ue-12) /0. 021
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0. 0075%FS/℃
响应时间	1s达到最终值的90%
使用环境温度	-40∼80°C
储藏温度	-40~100℃
绝缘强度(输入、输出之间)	1500Vrms(1min,无火花)
绝缘电阻(输入、输出之间)	≥100MΩ (500VDC时)
抗震性	$4g/2\sim150$ Hz
安装角度	不限
安装区域	B型顶部盒式安装
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求(IEC 61326-1)

输入类型与传输精度:

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
热电阻 (RTD)	Pt100	-200. 0∼850. 0°C	20℃	≤100°C	0.2%
				>100℃	0.1%
	Cu50	-50.0∼150.0°C	20℃	≤100°C	0.2%
				>100℃	0.1%
热电偶 (TC)	В	400∼1800℃	500°C	≤300°C	0.2%
				>300℃	0.1%
	Е	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300℃	0.1%
	Ј	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300℃	0.1%
	K	-180∼1372°C	50℃	≤300°C	0.2%
				>300℃	0.1%
	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500℃	0.1%
	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500℃	0.1%
	S -	-50~1768℃	500°C	≤500°C	0.2%
				>500℃	0.1%
	T	-200~400°C	50℃	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%

- 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℃。









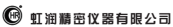












生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., LtD.

