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℃	
输出		
输出信号	4-20mA,叠加HART协议	
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.021	
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.9mA	
输入断线报警输出电流	可设置	
电源		
供电电压	DC12-40V	
其它参数		
传输精度(20℃)	0. 1%FS	
温度漂移	0.0075%FS/℃	
响应时间	0.5ms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)	
冷凝	允许	
防护等级	IP00; IP66(安装)	
抗震性	4g/2~150Hz	
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)	

输入类型表:

型号	类 型	测量范围	最小测量范围
热电阻	Pt100	-200∼850°C	10℃
(RTD)	Cu50	-50∼150°C	10℃
热电偶 (TC)	В	0~1820°C	500°C
	Е	-270∼1000°C	50°C
	J	-210∼1200°C	50°C
	K	-270∼1372°C	50°C
	N	-270∼1300°C	50°C
	R	-50∼1768°C	500°C
	S	-50∼1768°C	500°C
	T	-270∼400°C	50°C









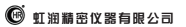












生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., LtD. 地址:福建省顺昌城南东路45号(353200)电话:0599-7829129 传真:0599-7853372 网址:www.nhrgs.com



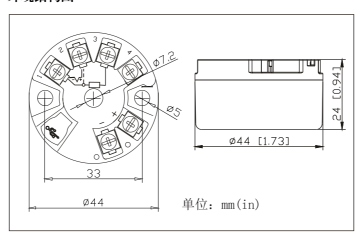


OHR-215隔离HART智能温度变送器(圆卡) 使用说明书

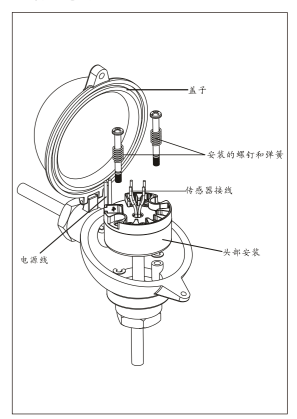
产品介绍

OHR-215隔离HART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4~20mA 模拟输出,通过HART协议组态,安装于传感器内部(Form B)。

1 外观结构图



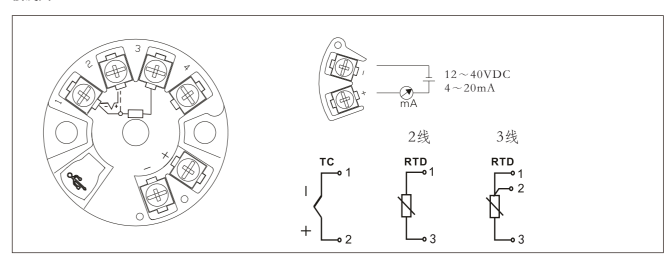
2 安装示意图



3 组态示意图



4 接线图



Hong Run Precision Instruments Co., LtD.