2013年03月

温度产品系列

温度--D148: 经济型,PT100 三线制,可两线制 HVRT 修改量程

-D248: 隔离型,万能输入,可 HVRT 修改量程,换传感器

-D3051: 隔离型,万能输入,带 LCD 显示,HVRT 通信

-H648:隔离型,万能输入,HART通信,-S2 支持双传感器

-H3051: 隔离型,万能输入,LCD+HART,3051 壳体

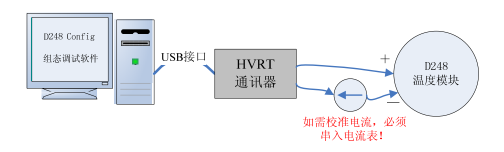
-H644S2: 温差测量、平均温度测量,热备份,双传感器

-H644:隔离型,万能输入,LCD+HART,644 或 3051 壳体

-H649:隔离型,DN 模块盒导轨安装,-M2 内置独立两路

-H3051T2: 压力兼容型(温度配置),支持 PT100 四线制

-P3051WD:隔离型,万能输入,Profibus-PA 通信协议



D系列产品具有先进的两线制 HVRT 通信功能,温度产品参考指标如下:

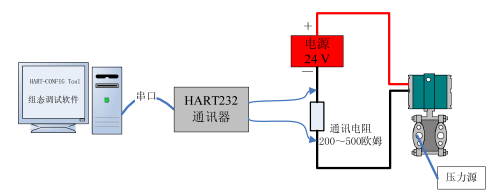
采集稳定性: 0.01°C(RTD), 0.1°C(E J K N T), 0.2°C(B R S) 输出精度: 0.1°C(RTD), 0.5°C(E J K N T), 1.0°C(B R S)

注 1: D 系列产品,基于 PC 机通过两线制 HVRT 通信实现对仪表的组态!

压力产品系列

北京中锐智诚 www.bizrzc.com

-H3051S: 金属电容传感器,隔离,3051 壳体,HART 通信 压力 -H3051S2: 金属电容传感器,隔离,拥有更多温度补偿点数 -H3051SH: 金属电容微差压, 超级稳定性高达 0.002% -EJAS/T: 使用 EJA 壳体的 H3051S 或 H3051T 差压压力卡 -H3051T: 扩散硅桥路恒压/恒流传感器、陶瓷电容传感器 -H3051T2: 扩散硅桥路恒压/恒流传感器,自动配置 -H2088T: 扩散硅桥路传感器,2088 壳体,HART 通信 -H198T: 扩散硅桥路传感器,19×38mm,HART 通信 -P3051S:金属电容传感器,隔离,Profibus-PA 通信 -P3051T:扩散硅桥路传感器,Profibus-PA 通信



H 系列产品具有现场总线 HART 通信功能,压力产品参考指标如下:

金属电容稳定性:十万分之二(微差压),十万分之五(中差压) 电压采集分辨率: 18bits 电流输出精度: 0.5%

注 2: 北京中锐智诚提供工业控制产品贴牌与定制服务,我们专业所以您放心!

系统 HART375E/C: HART 英文/中文界面手持操作器 HART475: HART 手持器,支持所有已注册 HART 仪表 USB-HART: USB 接口 HART 协议调制解调器,隔离接口 USB-HVRT: USB 接口 HVRT 协议(D 系列)调制解调器 HGZ32U: 32 路老化、自动生产设备,USB 接口可级联 PA-Adapter 适配器: PA 设备生产、测试、组态,USB 接口 MAS32U、MPS32U: 老化、自动生产专用软件,高效率 HART24U: 单机生产设备、24V、LCD 显示电流

注 3: HART375 手持器支持国内常见 HART 仪表,属于高性价比产品。 HART475 手持器支持基金会全部 HART 仪表,属于代理产品。 HGZ32U 自动生产测试系统,支持 128~256 台仪表,内置电流表。 HART24U 单机生产设备内部集成 HART+分辨率 1uA 电流表。 流量 -H810FZ:转子流量计,单/双行显示,高精度,HART通信 -H8250B: 转子流量计, 电池供电型, ER34615 工作 10 年 -H837FZ: 微小流量计,吹扫,仿 DK37,拥有更高精度 -H840BS: 靶式流量计,实用扩散硅/应变桥路传感器 -H840FL:二线 HART 频率变送器,涡轮流量计,多种输入 -H3095T: 一体化多参量流量计,两线制供电,背光显示 -H880WJ: 涡街流量计,双显示,高抗振 1:30,HART -H880BR:涡街流量计,电池供电或 RS485 供电通信 -H880TH: 两线制,附加温度/压力补偿功能,HART 通信 -H880TBR: 电池供电或 RS485 供电通信, 带温度/压力补偿 -P880T: 两线制 Profibus-PA 通信,带温度/压力补偿 -E8000AR:RS485 ModBus 通信(E8000DR 为 24V 供电) -E8000AH: HART 通信协议(E8000DH 为 24V 供电) -E8000B: 电池供电,电磁流量计控制器,ER34615两年 E8000Fx: 分体型控制器 (x: AR, AH, DR, DH 四种) -P8000AR: Profibus-PA 通信(P8000DR 为 24V 供电)

注 4: 所有涡街流量计表头: 均可用于旋进漩涡流量计,且具有 1:30 高量程比。 H880 具有优良的抗振动性能,RAGC+SSP 自适应频谱滤波,自动抗振。 H880BR(电池供电型): 一节 ER34615 锂亚电池可连续工作 5 年。 H880TBR(温压补偿型): 一节 ER34615 锂亚电池可连续工作 3 年。