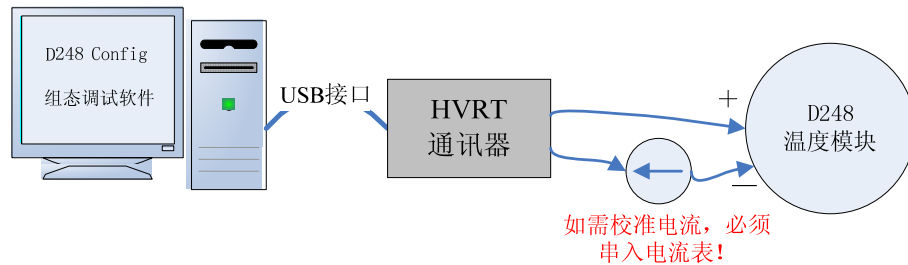


- 温度**
- D148: 经济型, PT100 三线制, 可两线制 HVRT 修改量程
 - D248: 隔离型, 万能输入, 可 HVRT 修改量程, 换传感器
 - D3051: 隔离型, 万能输入, 带 LCD 显示, HVRT 通信
 - H648: 隔离型, 万能输入, HART 通信, -S2 支持双传感器
 - H3051: 隔离型, 万能输入, LCD+HART, 3051 壳体
 - H644S2: 温差测量、平均温度测量, 热备份, 双传感器
 - H644: 隔离型, 万能输入, LCD+HART, 644 或 3051 壳体
 - H649: 隔离型, DN 模块盒导轨安装, -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



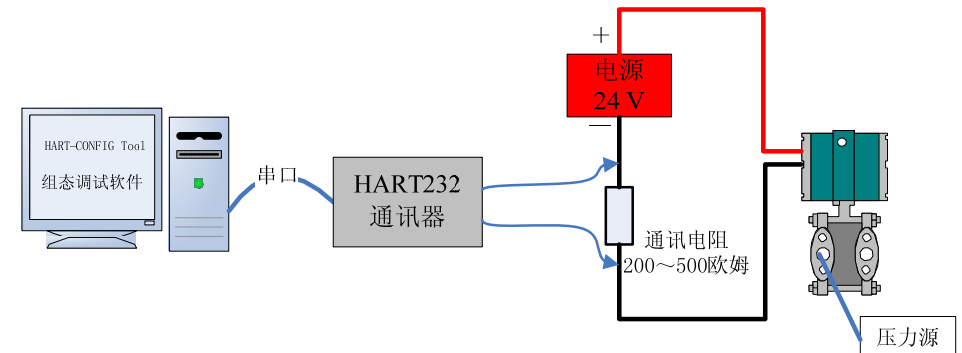
D 系列产品具有先进的两线制 HVRT 通信功能, 温度产品参考指标如下:

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**
- H3051S: 金属电容传感器, 隔离, 3051 壳体, HART 通信
 - 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!

液位	H3051T: 压力测量型, H3051T2/EJAT/H2088T/H198T 等
	H509: 射频电容物位计, 隔离型, 40pF~2500pF 范围
	H770CZ: 磁致伸缩液位计, LCD 显示+HART, 精度 1mm
	H771: 磁致伸缩, 一体化无显示, 4~20mA+HART 通信
	H772: 双独立 4~20mA 输出, 液位+界位+ (液位 1-2)
	H780: 磁致伸缩, RS485 MODBUS 通信, 高分辨率
	H790: 磁致伸缩, 磁尺位移专用, RS485, SSI, 高精度
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	
涡街	P880T: 两线制 Profibus-PA 通信, 带温度/压力补偿	
	电磁	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。