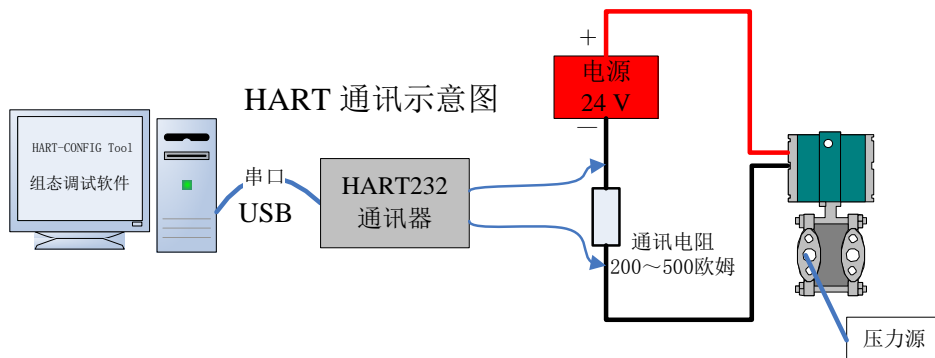
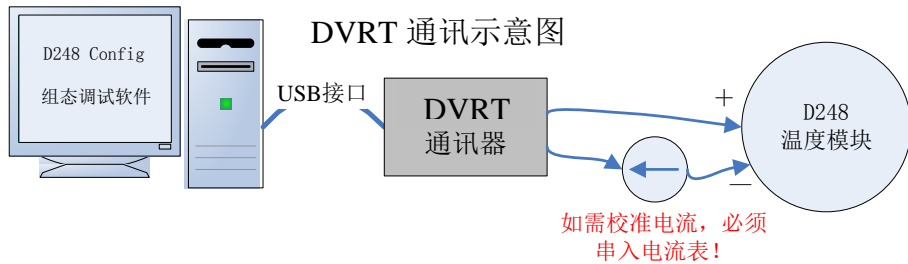


北京中锐智诚 产品树状图 2021年版

- 压力产品系列:** 稳定性优于 0.002% (十万分之二), 电流精度: 0.02%
 - 温度产品系列:** 采集稳定性 0.01 °C(RTD), 0.1 °C(E J K N T), 0.2 °C(B R S)
 - 液位产品系列:** 超声波、磁致伸缩、电容、磁翻板等类型液位计卡
 - 流量产品系列:** 电磁、转子、多参量、科氏、涡街等类型流量计表头
 - 工具系统产品:** 手持器、多协议通讯猫、批量生产设备、Rs485 模块
 - 通讯协议种类:** HART、DVRT、Rs485 Modbus-RTU、Profibus PA
- 作为 ODM 产品提供商, 我们提供产品定制服务, 我专业所以您放心!**



压力产品系列

- 压力— H3051S3: 金属电容传感器, 隔离, 3051 壳体, HART
- H3051T3: 扩散硅桥路恒压/恒流传感器、陶瓷电容传感器
- 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
- D198T: 扩散硅桥路传感器, 15×22mm, 18×24mm 等
- 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

**注 1: 压力表均可支持开方输出, 用于流量测量。
用户自定义单位功能, 可用于特种仪表 (如密度计)。**

温度产品系列

- 温度— D148: 经济型, PT100 三线制, 总线 D 通讯修改量程等
- D248: 隔离型, 多种传感器输入, D 通讯修改量程、组态
- D249: DN 导轨安装, 可内置两路独立 D248 或 D148
- H648WD: 隔离型, 多种传感器输入, HART 通讯
- H649WD: DN 导轨安装, 可内置一路或两路独立 H648
- H3051WD: 隔离型, 多种传感器输入, HART, 带显示
- H3051T3: 压力兼容型 (温度配置), 支持 PT100 四线制
- P3051WD: 隔离型, 多种传感器输入, Profibus-PA 协议

注 2: 可定制支持双传感器输入的温度变送器产品。

液位	H3051T3: 压力测量型, H3051T2/H2088T/H198T 等
	H509: 电容物位计, 隔离型, 40pF~5000pF 范围
	H760CS: 超声波液位计, 中英文点阵 LCD 显示+HART
	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 或 SSI, 高精度
	磁翻板专用模块: 支持干簧、磁阻传感器, 现场调零调满
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-DVRT: USB 接口 DVRT 协议 (D 系列) 调制解调器
	HART485M 转换器: 将 HART 仪表, 转换为 RS485 接口
	HGZ32U: 32 路自动生产设备, USB 接口可级联, 含软件
	HART24IDR: 多功能通讯器: HART、Rs485、D 通讯等
	MAS32: 全自动或手动测试系统软件, 支持压力计、温箱

注 3: HART375 手持器支持国内常见 HART 仪表, 属于高性价比产品。
HGZ32U 自动生产测试系统, 支持 128~256 台仪表, 内置电流表。
HART24IDR 多功能通讯器: 集成 HART+Rs485+D 通讯+电流表。

流量	H8250FZ: 转子流量计, 双行显示, 高精度, HART 通信	
	H8250DC: 转子流量计, 电池供电型, ER34615 工作 5 年	
	H837FZ: 微小流量计, 吹扫, 仿 DK37, 拥有更高精度	
	H840WL: 二线制 HART 涡轮流量计, 磁电传感器输入	
	H3095T: 一体化多参量流量计, 两线制, 单晶硅支持	
	H760RO: 超声波明渠流量计, Rs485 通讯, 点阵显示	
	CMF8500: 科氏质量流量计, Rs485+电流+当量, 带显示	
	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+24V 供电通信	
	H880TH: 两线制, 附加温度/压力补偿功能, HART 通信	
涡街	H880TBR: 电池供电或 RS485 供电通信, 带温度/压力补偿	
	P880TH: 两线制 Profibus-PA 通信, 带温度/压力补偿	
	电 磁	E4000AR: RS485 ModBus 通信 (E4000DR 为 24V 供电)
		E4000AH: HART 通信协议 (E4000DH 为 24V 供电)
E4000B: 电池供电, 电磁流量计控制器, ER34615 两年		
E4000W: 两线制电磁流量计控制器, 支持 ≤DN300		
E4000Fx: 分体型控制器 (x: AR, AH, DR, DH 四种)		
P4000AR: Profibus-PA 通信 (P4000DR 为 24V 供电)		

注 4: H880 系列涡街表头, 均可用于旋进漩涡流量计和涡轮流量计。
H880 自适应频谱滤波, 配合专利的 FFT 算法, 量程比超 1:40。
H880BR/TBR (电池供电型): ER34615 锂亚电池可工作 3 年。