

产品概述

JDW-III 多点温度计变送器是我公司“进口仪表国产化”进程中研发生产的一种高精度多点温度测量设备。它下端连接多点温度计探头，上端连接进口霍尼韦尔雷达液位计、伺服液位计的温度采集单元，是进口温度选择器的替代产品。



产品特点

- ✓ 转换精度高，满足储罐计量要求；
- ✓ 可接入 1~16 点多点温度；
- ✓ 有标准温度测试接口，方便验证工作性能；
- ✓ 内置抗浪涌保护电路，保证电路可靠工作；
- ✓ 可以霍尼韦尔、艾默生温度探头配套使用；
- ✓ 机芯兼容霍尼韦尔温度选择器，可直接替换；
- ✓ 备有 RS485 输出，供二次开发使用；
- ✓ 备有液位采集接口，方便接入液位信号。

主要技术指标

供电电源	12V~26V DC
环境温度	-40℃~60℃
传感器类型	Pt100 或热电偶
测温范围	-50℃~200℃
温度点数	1~16 点
信号输出	与液位计配接或 RS485
防爆标志	Exdb ia [ia Ga] IIB T5 Gb
温度精度	±0.1℃、±0.3℃、±0.5℃

公司名称：河北君行科技有限公司
地 址：河北省邯郸市经济技术开发区和谐大街 19 号
网 址：www.junxing-tech.com.cn
邮 箱：hbjsxkj2020@163.com
电 话：17731085890

网站访问



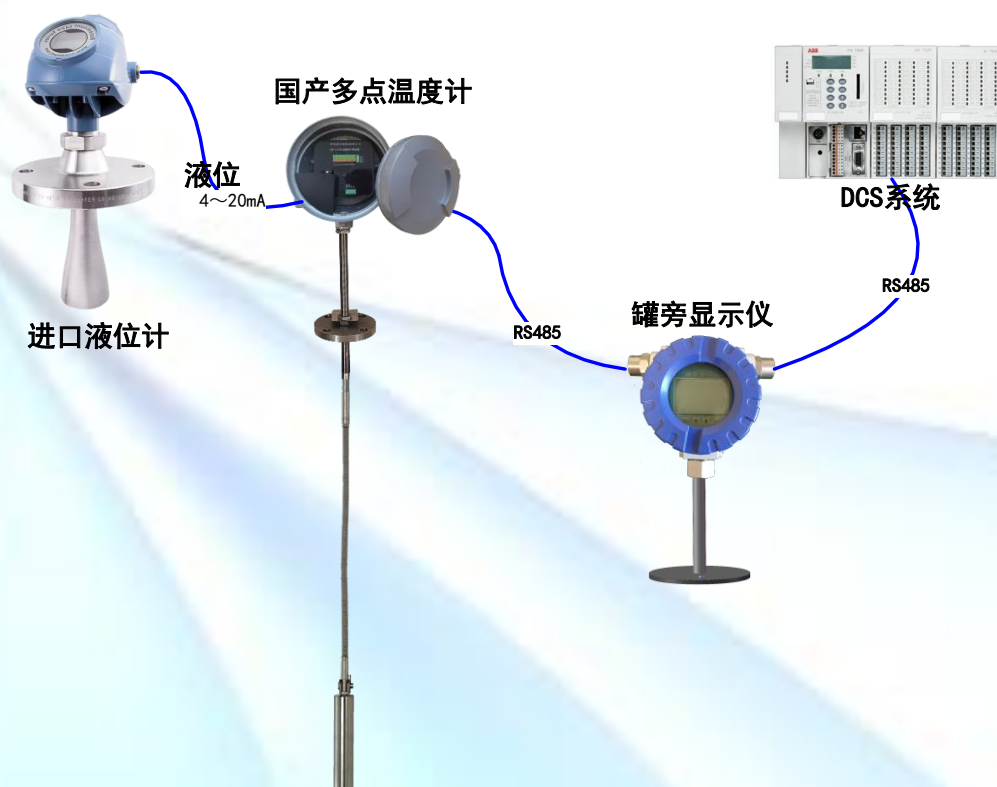
微信咨询



典型应用案例



进口温度选择器国产化替代应用



国产化多点温度计采集进口液位计数据应用

