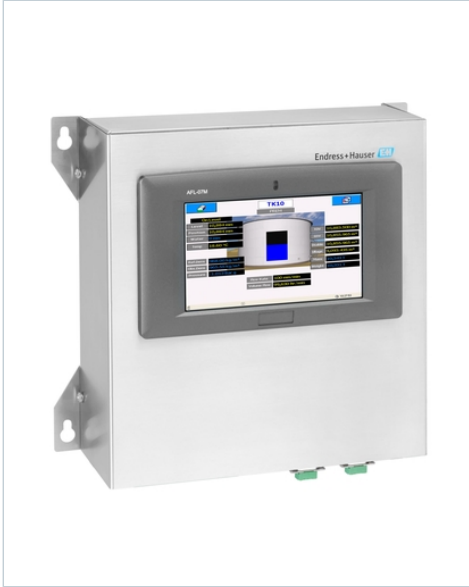


Tankvision Multi Scan NXA83



优势:

- 逐步现场升级
- 更高的系统适用性
- 用户可以访问整个网络
- 精确的库存
- 简化现场认证程序

产品规格参数

- **输入** Modbus RS485 ; V1 ; WM550 ; Tokyo Keiso FW9000 ; Varec Mark/Space ; Saab TRL/2 ; Enraf BPM ; 科学仪表 ; Modbus Ethernet
- **输出** OPC DA、Modbus RS485、Modbus Ethernet

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/NXA83

应用领域: 作为Tankvision的组成部分，多路巡检仪NXA83读取罐表测量数据，并进行罐量计算。随着罐区现场的逐步扩容，多路巡检仪可以进行协议管理并相应升级，提高检测灵活性。Tankvision采用基于局域网(LAN)的分布式架构。由于采用模块化结构，特别适用于包含少量储罐的中型罐区，也同样适用于包含上百个储罐的大型炼油厂。

特征和规格

现场总线组件

测量原理

通信接口

功能

多路巡检

获取现场仪表的数据（最多16个回路）。数据传输至显示软件Tankvision Professional NXA85或其他主站系统（PLC和DCS）。

输入

Modbus RS485 ; V1 ; WM550 ; Tokyo Keiso FW9000 ; Varec Mark/Space ; Saab TRL/2 ; Enraf BPM ; 科学仪表 ; Modbus Ethernet

现场总线组件

输出

OPC DA、Modbus RS485、Modbus Ethernet

电源

交流：100...240 VAC

外形尺寸 (WxHxD)

机架安装：

483x176x260 mm (19x6.93x10.24 in)

墙挂安装：

322x300x110 mm (12.68x11.81x4.33 in)

设置

通过远程桌面

替代产品

NXA83B

连续液位测量

测量原理

雷达物位仪

特点/应用

多路巡检

获取现场仪表的数据（最多16个回路）。数据传输至显示软件 Tankvision Professional NXA85或其他主站系统（PLC和DCS）。

更多信息 www.endress.com.cn/NXA83