

Tankvision

库存管理

储罐扫描仪NXA820

现场仪表数据采集



优势:

- 无需授权
- 已通过NMI与PTB认证，可用于计量交接
- 提供全球性的工程设计与服务支持
- 自带软件的强大工业操作系统，稳定性高，实用性强。
- 模块化设计；适用于所有应用；可根据需要进行升级
- 通过网络浏览器进行设置、调试与操作；无需专用软件
- 每个Tankvision组件通过任意连接的PC端，最多可访问10个用户

产品规格参数

- **输入** Modbus RS485；V1；WM550
- **输出** 以太网；OPC DA服务器（安装在单独PC上）

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/NXA820

应用领域: 作为Tankvision系统的一部分，储罐扫描仪NXA820可读取罐表参数并进行计算。Tankvision储罐库存管理系统无需专用软件，通过标准网络浏览器即可操作，也不会产生授权费用。Tankvision基于局域网（LAN）分布式架构，凭借模块化结构，不仅适用于小型罐区，也适用于拥有成百上千个油罐的大型炼油厂。

特征和规格

现场总线组件

测量原理

通信接口

现场总线组件

功能

罐区巡检仪

采集现场仪表的数据（采用Modbus或WM550通信时为15个罐体；采用V1通信时为10个罐体）。用户通过内置网页服务器查看数据和计算值，并设置设备。

输入

Modbus RS485；V1；WM550

输出

以太网；OPC DA服务器（安装在单独PC上）

继电器的输出信号类型

状态继电器的开关功率：

- 25 VDC, 100 W

- 250 VAC, 4 A, 1000VA

电源

AC：90...250 VAC

DC：10.5...32 VDC

外形尺寸 (WxHxD)

150x104x140 mm (5.9x4.1x5.5 in)

设置

使用网页服务器

连续液位测量

测量原理

雷达物位仪

特点/应用

罐区巡检仪

采集现场仪表的数据（采用Modbus或WM550通信时为15个罐体；采用V1通信时为10个罐体）。用户通过内置网页服务器查看数据和计算值，并设置设备。

更多信息 www.endress.com.cn/NXA820