

VISY-Command 控制箱

VISY-Command 控制箱, 包括为探棒和控制箱 供电的本安电源,并 配备多个端口,可随 时提供实时测量数据。



VISY-Command 控制箱

FAFNIR技术优势

- 模块化设计, 灵活搭配
- 便于加装和改装
- 兼容IFSF-LON
- 可采用无线方式连接控制器
- 通过以太网进行通讯
- 产品终生提供免费固件升级 服务
- 提供简便免费的软件进行固 件升级
- 通过免费的 VISY-Setup 软件 可以方便的进行配置
- 安装迅速简单
- 可选: 与探棒进行无线通讯



功能描述

VISY-Command 控制箱采用模块化设计。内部使用DIN-导轨安装标准模块,可以简便加装改装。控制箱基本型号为VISY-Command 8和VISY-Command 16,即配备8个探棒接口的控制箱或16个探棒接口的控制箱。

每个接口可以最多接3种不同的液位探棒,如VISY-Stick标准型探棒,VISY-Stick Interstitial双壁油罐传感器及VISY-StickVISY-Stick Interstitial双壁油罐传感器和 VISY-StickSump加油机底盆和人井传感器。另外还有无线通讯方式的控制箱VISY-Command RF,它可以通过无线的方式连接最多16个传感器探棒。

探棒是由控制箱来供电的。控制箱从探棒接收测量数据,传送并保存到上级管理系统(如收银系统,加油站控制中心,电脑软件VISY-Monitor加油站监测软件)数据的传输采用当前流行的如以太网或IFSF-LON等)。

通过可选接口VISY-ICI 485可以 连接多个VISY-输入/输出单元。 实现了对外接报警系统的数据读 取(如油分离器)或通过继电器 的报警输出。 通过控制箱独立的串口,VISY-Setup安装软件可以对控制器进行配置。由此可以在整个操作过程中进行几乎所有的维修和诊断工作。不需要关闭单独的部件。VISY-Setup安装软件是免费的,它实现了通过笔记本电脑形式,快速方便的直接配置,也是网转过调制解调器或者串行以太强转换器(比如STEC-1R)的远程配置。



技术参数

	VISY-Command		
控制箱尺寸:	8 个探棒接口及RF无线版 h 300 x w 300 x d 125 [mm]	16个探棒接口 h 300 x w 400 x d175 [mm	
防护等级:	IP20		
重量:	5,7 kg	9,7 kg	
工作温度:	0°C至 40	0 °C 至 40 °C	
供电电源		230 V, ± 10 %, 约15 VA或 23 VA (VISY-Command 16)	
内置显示器:	7段状态显示		
可连接探棒数量:	2, 4, 8	16	
主机接口(RS232 /RS485) - IFSF-LON模块 - 以太网模块 (MoxaNPort5110) - 以太网模块STEC-1远程巡检 - 调制解调器远程巡检	标准件 可选件 ⁽¹⁾ 可选件 ⁽¹⁾		
服务接口 (RS232) – 调制解调器远程维护 −以太网模块STEC-1 远程维护	标准件 可选件① 可选件①		
扩展接口(RS485) – VISY-Output (继电器输出) – VISY-View Touch	标准件 可选件 ②		
VISY-ICI 485 模块 – VISY-Output (继电器输出) – VISY-Input (数字开关输入)	可选件 可选件 ② 可选件 ②		
打印机	可选件	可选件 ⁽³⁾ (外接)*	

^{*} 只连接于VISY-View 数据显示器

功能

り形	
	VISY-Command
收银系统和油站控制系统的通讯	标准件
自动进油监测	标准件
自动油罐校正	可选件 (4)
损失监控	标准件 (5)
库存,进油和报警历史数据	标准件 (5)

- (1)在每个接口处可另外使 用一种可选产品
- (2)在每个接口处可另外同 时使用多种可选产品
- (3)与VISY-View数据显示
- 器相连接 (4)与VISY-Monitor油站监 测软件和相应的收银系 统/自动加油机相连接
- (5)与VISY-Monitor油站监 测软件相连接
- (6)与相应的收银系统/加 油机相连接



VISY-Command GUI 控制箱



VISY-Command GUI为探棒和测量分析单元提供本安电源。多个端口保证实时数据的接收。配备5.7寸彩色触摸屏的集成显示部件提供并

显示当前测量值并以表格形式报告。 VISY-Command GUI信息

VISY-Command GUI信息 显示结构清晰,操作简 单。最重要的功能:触 摸屏能实时,直接显示 油罐液位和报警信息。 操作员仅需触摸油罐图 形或功能键即能提取详 细信息。

FAFNIR技术优势

- 一根线缆,一个接口 可连接三种探棒
- 图形显示油罐内 的实时状况
- 可视化油罐含量显示, 并提供有用的附加数据 如剩余空间等
- 以公升为单位显示实际 油罐容量及温度补偿后 的容量
- 油品温度及水位显示
- 模块化设计,结构灵活
- 便于升级和改装
- 通过免费的VISY-Setup 软件进行精确设置。
- 启动简单

- 可通过以太网通讯
- 可使用免费软件 进行固件升级
- 集成报警信号
- 探棒数据可通过无线方式 传输至VISY-Command GUI
- 可选打印机



功能描述

VISY-Command Gui使Fafnir探棒 传输的数据可视化。能显示所有 油罐相关信息(油罐编号和油品 名)、油品信息(液位、水位、 温度)以及其他附加信息(如剩 余空间)。显示的油罐信息为最 新且随时可以提取。

VISY-Command GUI主要 通过5.7"寸彩色触摸屏 界面进行操作。 在选择功能键大小时, 参考了人体工程学原理。 如有需要,所有显示的 油罐信息都能通过内置 的打印机打印,还能选 择报警信息强制打印。 油罐报警时会发出报警 声。

数据管理

- » 油罐内油品体积
- » 温度补偿体积
- » 油品温度
- 剩余空间
- » 油罐和油品名称
- 水位
- 多油罐显示(最多16个罐)
- 报警信息及记录
- » 历史记录(进油数据和警报)
- 进油数据和报警数据归档数据库

技术参数

	VISY-Command GUI	
控制箱尺寸	8个探棒接口及RF无线版	16个探棒接口
32.83447 (3	h 300 x w 300 x d 175 [mm]	h 300 x w 400 x d 175 [mm]
防护等级	IP20	
重量	6,7 kg	10,7 kg
操作温度	0 °C 至 +40 °C	
供电电源	230 V, ± 10 %, 约 50 VA	
内置显示器	5.7" TFT 触摸屏	
可连接探棒数量	2,4,8或16	
主机接口 (RS232 / RS485) - 以太网模块 (MoxaNPort5110) 远程巡检	标准配置 可选件	
- 调制解调器远程巡检	可	选件
服务端口 (RS232) - 调制解调器远程维护	标准配置 可选件	
扩展接口 (RS485) - 数据显示器(夜视开关)	标准配置 可选件	
VISY-ICI 485 模块 - VISY-输出(继电器输出) - VISY-输入(数字开关输入)	可选件 可选件 可选件	
打印机	可选件	

功能

75 130	VISY-Command GUI
收银系统和加油站控制系统的通讯	标准配置
自动进油监测	标准配置
静态测漏	标准配置