



可靠

保障柴油供应，避免停工

经济

测量可靠，助力物流及采购流程优化

方便

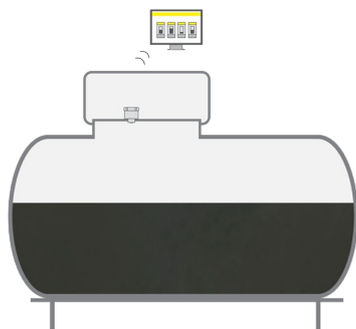
仪表无需接线供电

移动式柴油罐

移动式柴油罐油位测量

柴油被储存在工地的油罐内，为施工现场的机械设备提供燃料。为了保障施工高效进展，充足的柴油储量必不可少。采用液位计精准测量油位，再将数据无线传输至控制中心，可确保移动式储罐中的介质始终达到理想水平并实现自动化作业。

[更多细节](#)



VEGA库存系统

使用软件实现物位值的数据汇总及可视化

- 随时掌握现场数据
- 准确提供实时物位信息
- 功能丰富，让管理更简单
- 及时全自动通知订货需求
- 提高供货安全性

[产品细节](#)



VEGAPULS Air 41

使用非接触式无线雷达液位计测量柴油罐油位

- 测量结果准确，提高物流效率
- 采用自主供电和无线电技术，安装简便易行
- 采用非接触式 80 Ghz 雷达技术，运行免维护

[产品细节](#)

AIR

VEGA库存系统
产品细节



VEGAPULS Air 41
产品细节



量程 - 距离

15 m

过程温度

-20 ... 60 °C

过程压力

-1 ... 2 bar

测量精度

± 2 mm

频率

80 GHz

发射角

8°

接触介质材料

PVDF

螺纹连接

G1½, 1½ NPT, R1½

密封材料

FKM

外壳材料

塑料