

### 优势

- 多达6个油罐的油品液位及密度的测量
- 静态及动态不间断的油罐泄漏监测能力
- 标准通信端口
- 外接USB接口打印机的支持
- 远程访问的Web界面
- 自动电子邮件发出意外或警告
- 小巧的外观使得安装更加灵活
- 罐容表的自动校正功能可重新生成遗漏或不精确的罐容表数据

## CL6系列油罐液位仪 (Colibri)

如果油站经营者需要一款使用方便、直接的油品监测管理系统，CL6系列液位仪 (Colibri) 是最好的选择。CL6系统能检测多达6个油罐的油品密度和液位。并且能在无需人工干预的情况下提供准确可靠的信息。它的附加功能可以提供油罐内部状况信息，包括体积、温度、水位和不间断的油罐泄漏测试。Web界面功能能使授权用户通过任何联网的电脑存取液位仪上的有关信息。同时还能通过邮件或者移动装置发送自定义警报。CL6系列液位仪是适用于任何油站的、拥有最高品质和最高价值的油品检测管理设备。



### 规格参数

- 可监测油罐的数量：6
- 继电器输出通道：2
- 显示器类型：彩色LCD触摸屏
- 内置声音报警
- 报警、警告和电源的LED指示灯
- 可监测的液体：石油和化学液体、危险废弃液体
- 液位单位：厘米、毫米、英寸
- 容量单位：公升、加仑。并可选质量或者密度
- 显示屏尺寸：142厘米 (5.6英寸)
- 外观尺寸：185厘米\*303厘米\*57厘米 (7.27英寸\*11.92英寸\*2.24英寸)
- 电源：94-264VAC、50/60、1.0 Amps
- 运行温度：0-40°C (32-104°F)
- 湿度：0%-95%不结露
- 安全等级：US-Class I, Div. I, Group D  
Europe - Group IIA, Zone 0, [Ex ia] II A
- 与富兰克林的LL2型库存及测漏探棒兼容

### 基本性能

- 库存和进油管理
- 静态油罐泄漏检测
- 高、低油品液位和液位报警点设置
- 选择使用或不用显示屏
- Web界面和自动邮件通知
- 以太网IFSF协议

### 可选性能

- 24小时连续油罐泄漏监测 (SCALD)
- 进销存管理、罐容表的自动校正
- 密度和质量测量

### 证书

- UL, CuI, ATEX, IECEx, [Ex ia] II A
- 油罐测漏的第三方认证

# 油罐监测系统



## 订货指南

在订购时，控制台的型号和软件可以个别，或者组合列出。从工厂运出的产品会标出组合后的编号。全功能的控制台料号如下：

### CL6 D/TR

CL6 = Colibri型号

D = 显示屏选项

TR = 软件选项

T = 24小时不间断油罐泄漏测试 (SCALD)

R = 进销存管理/罐容表的自动校正

## Colibri控制台

型号	描述
CL6	不带显示器的6通道Colibri控制台
CL6D	带显示器的6通道Colibri控制台

## 内置可选软件

型号	描述
TS-TT	(T) 不间断自动油罐泄漏测试 (SCALD)，24小时连续油罐泄漏测试软件
TS-TRAC	(R) 油罐进销存管理及自动罐容表校正软件

## 测漏探棒和库存探棒

CL6控制台与所有的TSP-LL2-XX系列测漏探棒和TSP-LL2-XXX-I系列库存探棒兼容。探棒与控制台及浮子分别订购。库存探棒不需要特别的安装组件，并可以通过在其底部加装绝缘帽而直接安装到罐底。使用测漏探棒和选用密度浮子时必须使用富兰克林提供的安装组件进行安装。



www.franklinfueling.com

3760 Marsh Road • Madison, WI 53718, USA

Tel: +1 608 838 8786 • Fax: +1 608 838 6433

Tel: USA & Canada 1 800 225 9787 • Tel: Mexico 001 800 738 7610



FFS-0117CH 09-09