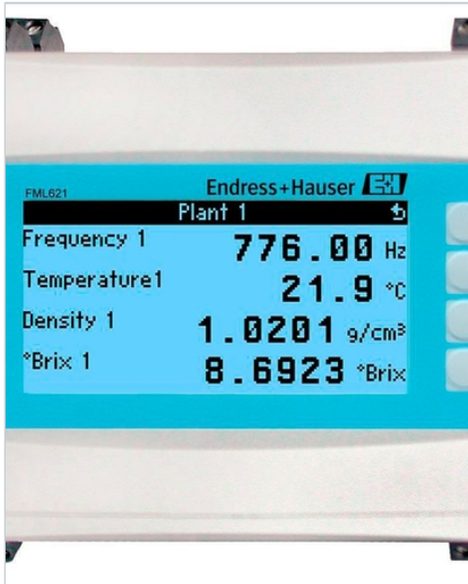


# 振动式测量 密度计算器 FML621

与Liquiphant限位检测开关配套使用，检测密度、参考密度、液体浓度



## 优势:

- 不用增设管道，可直接安装于储罐和管道上测量
- 多种过程连接可供选择
- 结合现有的温度测量，进行温度补偿
- 无机械活动件：无需维护、无磨损，使用寿命长
- 同一台密度计算器还可以提供防泵空转保护
- FML621密度计算器可以提供附加计算，如产品质量计算
- 集成数据记录器支持用户操作和维护

**应用领域:** 密度计算器可用于检测所有液体介质，计算参考密度、液体浓度，并将数值转换为°Brix, °Baumé, °API等不同单位。附加的软件模块支持用户监测产品质量，如确定参考密度、依据所测密度或浓度之来判定介质等。Ex ia、Ex de和Ex d 防爆认证，可用于危险区域。

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/FML621](http://www.endress.com.cn/FML621)

## 特征和规格

### 密度

#### 测量原理

音叉密度仪

#### 特点/应用

密度计算机

软件提供密度、参考密度、液体浓度模块和智能介质检测。

密度

**电源/通信**

AC : 90...253V

DC : 20...36V

---

**环境温度**

-20...50°C

---

**输出**

4...20mA

Profibus DP

以太网

---

**证书和认证**

ATEX

EAC

---

**选项**

算术计算功能用于其他计算

---

**特点**

通过ReadWin2000设置

---

更多信息 [www.endress.com.cn/FML621](http://www.endress.com.cn/FML621)