



#### 可靠

测量不受密度或黏稠度影响

#### 经济

物位测量精准，实现物料和玻璃罐的高效管理

#### 方便

安装和调试简便

## 灌装机

### 灌装机物位测量

小型的灌装机成品罐高约 1 m，直径约 60 cm，安装于生产设备附近，用于给灌装头供料。可灌装的产品种类丰富，黏稠度和温度各异，包括果酱、花生酱、巧克力酱，等等。每个批次的产品密度可能都不一样。物位测量对于玻璃罐的高效灌装至关重要。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 42

使用非接触式雷达液位计测量灌装机成品罐液位

- 360° 状态显示，方便识别开关状态
- 采用非接触式测量原理，运行无需维护
- 结构紧凑，即使是小型容器亦可安装

[产品细节](#)



## VEGAPULS 42

## 产品细节

**量程 - 距离**

15 m

**过程温度**

-40 ... 130 °C

**过程压力**

-1 ... 16 bar

**测量精度**

± 2 mm

**频率**

80 GHz

**发射角**

≥ 12°

**接触介质材料**

PTFE

316L

PEEK

**螺纹连接**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**卫生型连接**

用于卫生适配器的 G1" 通用接口

**密封材料**

EPDM

FKM