



### 可靠

精准测量，直至容器底部

### 经济

仪表安装简单快速

### 方便

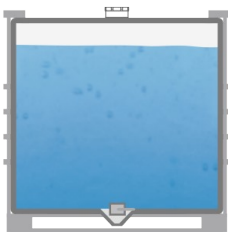
直接连网，搭配 VEGA 库存系统可实现测量值可视化

## 化学品 IBC 吨桶

### IBC 吨桶液位测量

在造纸过程中，需要投用各种各样的化学品，从而使成品拥有预期的特性。这些介质会储存在 IBC 吨桶中直接送到生产区域，然后通过计量泵加入到纸浆中。进行液位测量可保障过程运行时助剂供应充足。液位计可监测储量情况，并在液位较低时触发系统，向化学品供应商发送订购信息。

[更多细节](#)



### VEGAPULS Air 23

使用非接触式雷达液位计测量运输桶液位

- 采用 80 Ghz 雷达技术，可穿透容器顶部准确测量
- 测量值精准，不受介质影响
- 无线雷达液位计采用自主供电，可连接至 LoRaWAN 网络

[产品细节](#)



### 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 23

## 产品细节



## 量程 - 距离

3 m

## 过程温度

-20 ... 60 °C

## 测量精度

± 5 mm

## 频率

80 GHz

## 发射角

8°

## 螺纹连接

via adhesive, ceiling or tension belt mounting

## 外壳材料

Plastic / PVDF

## 防护等级

IP69

## 输出

NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

## 环境温度

-20 ... 60 °C

## VEGA 库存系统

## 产品细节

