



### 可靠

测量可靠，保证库存储量充足

### 经济

优化饲料储存管理，降低生产成本

### 方便

自动下订单，保障库存稳定

## 饲料料罐

### 饲料料罐物位测量

在养殖行业，动物饲料一般储存于较高较窄的立筒仓中。为了确保饲料储备足够，需要对筒仓物位进行可靠的测量，并结合使用无线数据传输。系统检测到库存不足后，可自动向供货商发送订货需求。

[更多细节](#)



### VEGAPULS Air 42

使用无线雷达料位计测量饲料料罐物位

- 采用 80 Ghz 雷达技术，可从外部穿透容器进行测量
- 即使有粉尘，测量依然可靠
- 采用自主供电和无线电技术，安装简便易行

[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 42

## 产品细节



## 量程 - 距离

30 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

4°

## 接触介质材料

PVDF

## 法兰连接

≥ DN80

## 密封材料

EPDM

FKM

## 外壳材料

塑料

## VEGA 库存系统

## 产品细节

