



### 可靠

即使在进料过程中，也能够准确测量物位

### 经济

充分利用设备容量，实现更高效的生产安排

### 方便

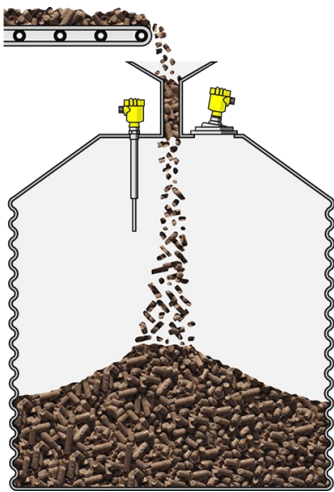
可从上方安装，更加简便

## 木屑颗粒料仓

### 波纹钢板仓物位及限位测量

木屑颗粒成品在运输前会储存在 30 m 甚至更高的波纹钢板仓中。这种大容量可以在采暖高峰期间满足快速增加的供货需求，也能让设备在全年持续生产。为了实现高效的物流规划，可靠的料仓物位测量必不可少。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达料位计测量木屑颗粒料位

- 采用无接触式测量，无磨损
- 可从上方安装调试，更加简便
- 雷达波发射角小，实现进料过程中的精准测量

### 产品细节



### VEGAVIB 63

使用振动限位开关检测料仓限位

- 在任何工况下都能实现可靠的限位报警
- 无磨损，无需维护
- 安装简便，无需校准

### 产品细节

PRO

## VEGAPULS 6X

## 产品细节



## 量程 - 距离

120 m

## 过程温度

-196 ... 450 °C

## 过程压力

-1 ... 160 bar

## 测量精度

± 1 mm

## 频率

6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

## 发射角

≥ 3°

## 接触介质材料

PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

## 螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

## 法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

## 卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
卫生型法兰压板连接 - DN32  
卫生型圆螺母连接 - F40  
卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A  
卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2  
卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A  
DRD 连接 ø 65 mm  
SMS 1145 DN51

PRO

## VEGAVIB 63

## 产品细节



## 过程温度

-50 ... 250 °C

## 过程压力

-1 ... 16 bar

## 配置

检测水中固体  
带延长管

## 接触介质材料

316L

## 螺纹连接

≥ G1, ≥ 1 NPT

## 法兰连接

≥ DN 32, ≥ 1½"

## 卫生型连接

螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN32  
卫生型法兰压板连接 - DN32  
卫生型圆螺母连接 - F40  
卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A  
卡箍 ≥ 3½", DN80 - DIN32676, ISO2852  
螺纹管接头 ≥ 3", DN65 - DIN 11851  
卫生型卡箍接头 DN40PN40 DIN11864-3-A

## 密封材料

无密封件与介质接触

## 外壳材料

塑料  
铝  
不锈钢 (精密铸件)  
不锈钢 (电解抛光)

## 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)