



可靠

测量安全可靠，不受介质特性及容器形状影响

经济

运行免维护

方便

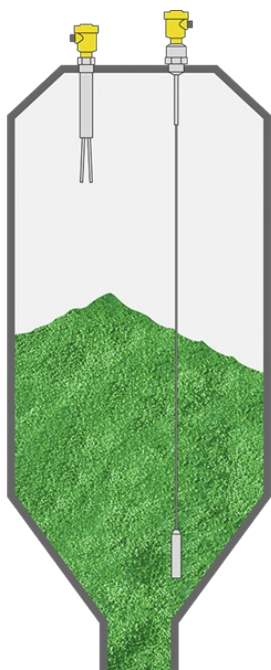
几乎可应用于所有非磨蚀性固料

中型固体料仓

固体料仓料位及限位测量

在化工行业中，有各种各样的固料被生产出来或被用作原料。可靠的料仓料位测量需要考虑很多因素：不同的固料密度、磨蚀性的介质、严重的粉尘以及防爆要求。选择合适的物位仪表可实现高效规划生产，保障成品可靠运输。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 82

使用导波雷达料位计连续测量固体料仓料位

- 校准方便，可通用于各种中型料仓
- 测量缆坚固耐用，可实现各种介质测量的免维护运行
- 不受变化的工况影响
- 过程连接或测量缆上的积垢不影响测量结果

[产品细节](#)



VEGAWAVE 63

使用音叉料位开关测量料仓细小颗粒固体限位

- 可应用于所有细小颗粒固体
- 运行时无磨损，无需维护
- 调试简便，无需校准

[产品细节](#)

PRO

VEGAFLEX 82

产品细节

**量程 - 距离**

75 m

过程温度

-40 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 40 bar

测量精度

± 2 mm

配置

基础版本, 用于可更换的测量缆 (PA 涂层) $\varnothing 4$, $\varnothing 6$
 基础版本, 用于可更换的测量缆 (PA 涂层) $\varnothing 6$, $\varnothing 11$,
 测量杆 $\varnothing 16$
 可更换的测量杆 $\varnothing 16$ mm
 可更换的测量缆 $\varnothing 2$ mm, 带重锤
 可更换的测量缆 $\varnothing 6$ mm, 带重锤
 可更换的测量缆 (PA 涂层) $\varnothing 6$ mm, 带重锤
 可更换的测量缆 (PA 涂层) $\varnothing 11$ mm, 带重锤

接触介质材料

316L
 C22 合金 (2.4602)
 Pa

螺纹连接 $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT**法兰连接** $\geq DN25$, $\geq 1"$ **密封材料**

EPDM
 FKM
 FFKM

外壳材料

塑料
 铝
 不锈钢 (精密铸件)
 不锈钢 (电解抛光)

PRO

VEGAWAVE 63

产品细节

**量程 - 距离**

-

过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 25 bar

配置

检测水中固体
 带延长管
 带温度适配器

接触介质材料

316L

螺纹连接 $\geq G1\frac{1}{2}$, $\geq 1\frac{1}{2}$ NPT**法兰连接** $\geq DN50$, $\geq 2"$ **卫生型连接**卡箍 $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852**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)