



可靠

即使粉尘严重，运行依然可靠

经济

运行免维护

方便

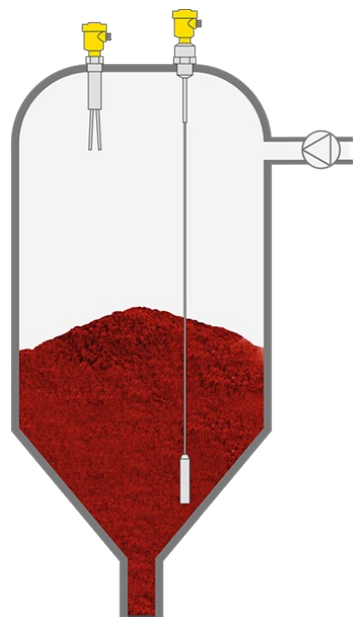
调试方便

染料包装机料斗

染料包装料位限位测量

染料成品在最后一步工艺中通过气力输送投入包装机的料斗。料斗中可用于销售的染料粉末将通过下方的下料口灌装进包装袋。为了控制出料过程，需要持续测量料斗中的物位。另外使用限位报警作为安全开关，防止物料溢出。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 82

使用导波雷达料位计连续测量包装机料斗料位

- 即使有强粉尘也能够精准测量
- 介电常数较低的介质同样能够可靠测量
- 使用显示和操作模块实现简单快速的调试

[产品细节](#)



VEGAWAVE 61

使用音叉料位开关防止溢料

- 调试简单，无需校准
- 即使介质密度变化，检测依然可靠
- 开关点不受介质影响，运行可靠

[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 61

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)