



可靠

即使在进料过程中，也能够可靠测量

经济

可靠测量，直至容器底部

方便

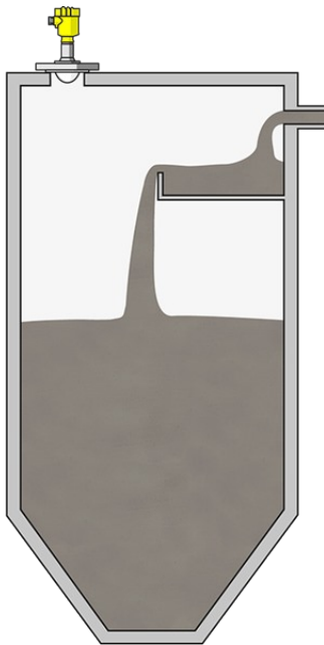
安装和调试简便

矿浆储罐

矿浆储罐液位测量

铝土矿、石灰石、氢氧化钠混合后使用球磨机进行湿磨，得到红色矿浆，而后将其输送到储罐中，之后再泵出。球磨机的钢球此时有可能随着浆料一起混入储罐。因此，储罐在入料口设有拦截装置，使钢球不会落入罐体内。储罐上方的液位计确保矿浆泵不会空转，保障生产过程连续运行。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计进行矿浆储罐连续液位测量

- 天线上的结露和粘附不影响测量
- 耐氢氧化钠腐蚀性能好
- 采用非接触式测量，无需维护

[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