

可靠

测量不受天线结露、粘附影响，实现了液位的可靠监控

经济

坚固的仪表设计保证了长寿命使用，免维护

方便

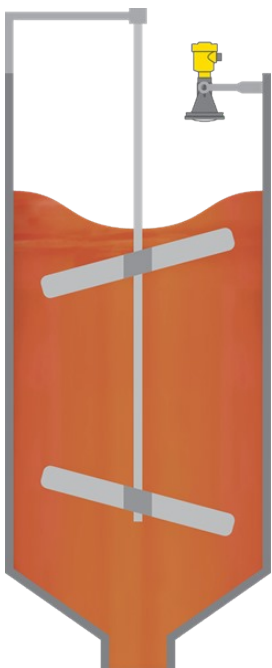
无需特殊设置，调试简单

镍钴矿浆储槽

镍钴矿浆储槽液位测量

镍钴矿浆储槽高度为 20 m 左右，量程较大，要求全量程可靠测量，而且生产时会产生蒸汽，天线易形成结露和粘附。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

非接触方式测量矿浆液位

- 测量可靠，免维护
- 可以克服搅拌对于液位测量的影响，实现全量程可靠测量
- 透镜天线具有很强的抗结露和粘附能力

[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