



可靠

不受粘附或结露影响

经济

运行免维护

方便

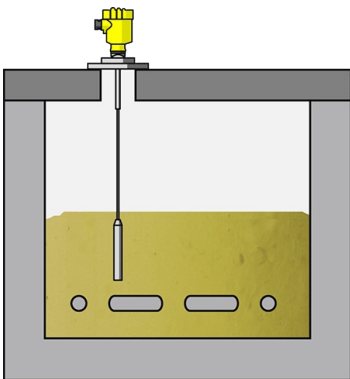
安装和调试简便

硫坑

硫坑液位测量

从硫磺回收装置流出的液硫将储存在地下液硫池中。为了使硫磺保持液态，硫坑内必须维持高温。这里的过程条件及环境条件严苛，且腐蚀性强，需要可靠的液位测量。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计测量硫坑液位

- 采用非接触式测量原理，运行无需维护
- 接液材质耐腐蚀性佳
- 不受蒸汽、粘附及结露影响，测量精准可靠
- 即使安装空间狭窄，得益于强大的聚焦能力，测量依然可靠

[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