



可靠

以毫米级精度可靠检测海洋水位

经济

无需维护或清洁

方便

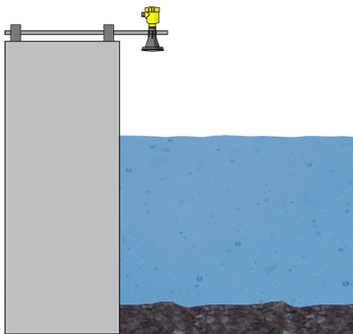
安装简单，随时都可轻松访问测量点数据

港口海啸预警系统

港口岸壁海洋水位监测

海啸传播速度非常快，到达陆地时可造成巨大的危害，因此及时预警海啸至关重要。海啸信息预警中心会持续分析地震和水位观测系统的数据。例如某海洋水文观测中心就在某轮渡码头兼原料转运港口进行了海洋水位测量。仪表必须准确可靠地检测水位，并立即传输数据。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计在码头岸壁测量水位

- 采用非接触式测量，无需维护
- 信号聚焦能力强，因此可贴近岸壁安装
- 测量可靠，不受气候条件影响

[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