



可靠

雷达信号可穿过狭窄的空间实现全量程的液位可靠测量

经济

设备利用率高；采用高防腐材质，使用寿命长

方便

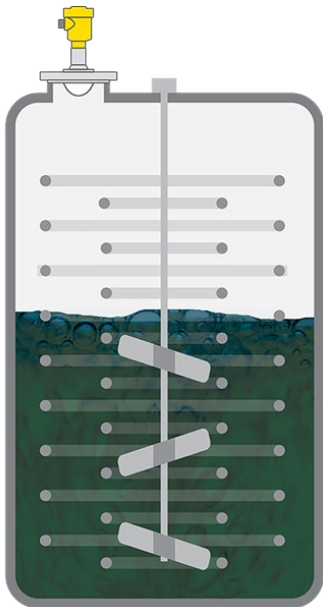
无需特殊调整，使用简单

六氟磷酸锂反应器

六氟磷酸锂反应器液位测量

六氟磷酸锂是电解液中目前使用非常广泛的一种电解质锂盐，将氟化锂溶解在无水氟化氢中，再通入高纯五氟化磷气体进行反应，生成六氟磷酸锂晶体，再经过分离、干燥得到六氟磷酸锂产品。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

非接触方式测量六氟磷酸锂反应器液位

- 测量可靠，免维护
- 发射角度小，可以避开搅拌和双层冷却盘管，实现液位可靠测量
- PTFE 接液材质高防腐

[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