



#### 可靠

即使介质有腐蚀性，也能够可靠测量

#### 经济

采用高耐性特种钢，使用寿命长

#### 方便

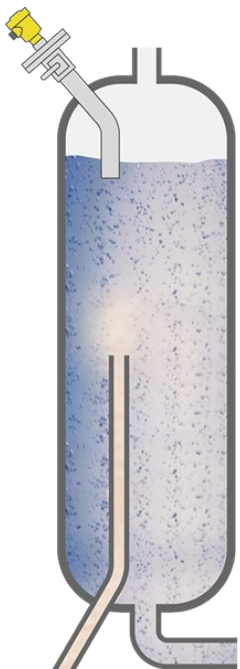
即使空间狭小，安装也很简便

## 尿素合成塔

### 尿素合成塔液位测量

在尿素合成塔中，可完成制备尿素的主要反应：甲铵在此分解成尿素和水。合成塔底部有一根伸入塔内的长管道，混有杂质的尿素溶液将从这里排出。在这个过程中，合成塔内的液位应尽可能保持不变。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计在导波管内测量高腐蚀性介质

- 采用弯形导波管，可从侧面安装
- 特殊的 Safurex® 钢材可耐腐蚀
- 测量可靠，不受严苛的过程条件影响

[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