



### 可靠

测量结果可靠，不受介质特性影响

### 经济

仪表坚固耐用，使用寿命长，免维护

### 方便

安装方便，调试简单

## 酸碱储罐

### 酸碱储罐液位测量

湿法工艺是锂电池回收的常见工艺。对废旧电池与极片进行破碎、热解、分选后，需要利用酸碱溶液对电极材料中的固态金属进行提取。采用雷达液位计连续测量酸碱溶液的液位，可确保原料储备充足，保障生产的顺畅进行。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达液位计测量酸碱储罐液位

- 采用 PTFE 等耐腐蚀接液材料，不惧强腐蚀性介质
- 即使更换介质，也能够准确测量液位
- 温度范围高达 +450 °C，压力范围高达 +160 bar，应用广泛

[产品细节](#)



### VEGASWING 63

使用音叉限位开关防范酸碱储罐溢流

- 开关点不受介质影响，毫米级检测限位
- 维护及保养成本低
- 可选耐腐蚀涂层材质

[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

PRO

## VEGASWING 63

### 产品细节



#### 量程 - 距离

6 m

#### 过程温度

-50 ... 250 °C

#### 过程压力

-1 ... 64 bar

#### 配置

标准型

卫生应用

带气密密封

带延长管

带温度适配器

#### 接触介质材料

PFA

316L

C22 合金 (2.4602)

400 合金 (2.4360)

ECTFE

搪瓷

#### 螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

#### 法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

#### 卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型圆螺母连接 - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3

SMS 螺纹接头 DN38 PN6

#### 密封材料

无密封件与介质接触

#### 外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)