



### 可靠

精准液位测量，稳定船舶运行姿态

### 经济

仪表可通用于船上各种液位测量

### 方便

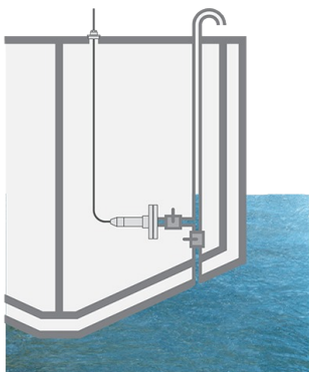
安装简便，运行免维护

## 船舶姿态及吃水

### 用于计算吃水、纵倾和横倾的液位测量

在船上的测量中，对于船舶安全最重要的就是对船舶姿态及吃水的测量，包括吃水深度、纵倾、横倾。一般来说，需要在船首及船尾分别设置一个测量点，对于较大的船只，往往还需要在船中左右舷再增加两处测量点。精准的液位测量对于准确掌控船舶姿态及吃水数据尤为重要。

[更多细节](#)



### VEGAWELL 52

使用静压式液位计安全精准测量吃水、纵倾、横倾

- 密封外壳搭配固定电缆连接，即使仪表被浸没也可有效保护电子部件及测量元件
- 坚固的 CERTEC® 测量元件可抵挡汹涌海水的冲击压力
- 采用 Duplex 或钛金属外壳，非常耐海水腐蚀

[产品细节](#)

PRO

## VEGAWELL 52

### 产品细节



#### 量程 - 压力

0 ... 60 bar

#### 过程温度

-20 ... 80 °C

#### 过程压力

-

#### 测量精度

0.1 %

#### 接触介质材料

PVDF

316L

双相不锈钢 (1.4462)

FEP

PE

1.4301

钛

#### 密封材料

EPDM

FKM

FFKM

#### 防护等级

IP66/IP67

IP68

#### 输出

4 ... 20 mA

两线制: 4 ... 20 mA/HART

#### 环境温度

-40 ... 80 °C