



### 可靠

即使在进料过程中，也能够准确测量

### 经济

可靠测量，直至容器底部

### 方便

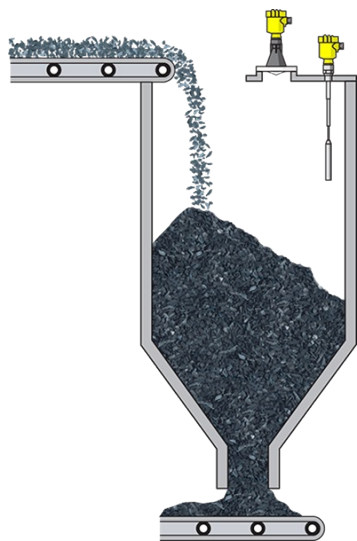
安装和调试简便

## 煤仓 I

### 煤仓料位及限位测量

在燃煤发电厂，褐煤和硬煤会暂时储存在 15 m 高的煤仓中。为了确保输煤皮带机能够不间断运转，必须对煤的料位高度进行安全可靠的测量。此外，可安装限位报警装置，避免煤仓溢料。

[更多细节](#)



#### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达物位计测量煤仓料位，保障输煤皮带机不间断运行

- 非接触式测量，无需维护
- 即使粉尘严重，测量依然精准
- 对噪声不敏感，运行安全无忧

[产品细节](#)



#### VEGACAP 65

使用坚固耐用的电容式限位开关防范煤仓溢料

- 测量探头可截短，灵活性高
- 仪表结构坚固，使用寿命长，维护需求少
- 采用大尺寸重锤，确保开关点安全可靠

[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

## VEGACAP 65

## 产品细节



## 量程 - 距离

-

## 过程温度

-50 ... 200 °C

## 过程压力

-1 ... 64 bar

## 配置

测量缆 ø 6 mm, 带屏蔽管, 无重锤

测量缆 ø 6 mm, 带屏蔽管及重锤

测量缆 ø 6 mm, 带重锤

测量缆 ø 8 mm, 带屏蔽管, 无重锤

测量缆 ø 8 mm, 带屏蔽管及重锤

测量缆 ø 8 mm, 带重锤

PA 测量缆 ø 12 mm, 带屏蔽管及重锤

## 接触介质材料

PTFE

316L

Pa

PEEK

钢

## 螺纹连接

≥ G1, ≥ 1 NPT

## 法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

## 外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)

## 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

## 输出

继电器 (DPDT)

无触点开关

晶体管 (NPN/PNP)

两线制