



### 可靠

即使粉尘严重，测量依然可靠

### 经济

精准检测位置，不产生机械磨损

### 方便

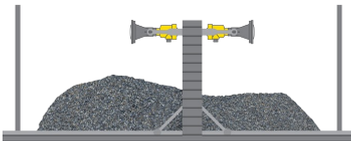
无磨损，免维护

## 堆料机

### 预均化堆场堆料机位置检测

为了保证水泥成品的质量，使其成分均匀，原料需要在堆场中进行预均化。堆料机将矿石均匀地铺在堆场内，刮板式取料机的取料作业与堆料交替进行。堆料机的位置检测必须尽可能精确，从而实现对输送系统的高效控制。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达料位计检测堆料机位置及距离

- 不受粉尘及噪音影响，测量精准可靠
- 采用非接触式测量，运行免维护
- 安装和调试简便

[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