



### 可靠

测量可靠，确保持续的燃料供应

### 经济

精准测量储量，降低物流成本

### 方便

运行免维护

## 固体燃料仓

### 固体燃料仓料位及限位测量

回转窑在烧制熟料的过程中需要消耗大量能源。除了燃气、燃油、煤炭等传统能源载体以外，固体替代燃料也得到了越加广泛的应用，比如污泥干化颗粒、废旧轮胎、动物骨粉，等等。因为耗能是水泥生产成本构成中重要的一部分，所以精准地测量固体燃料料位至关重要。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达料位计测量固体燃料仓

- 测量可靠，不受介质特性影响
- 发射角度小，可精准测量至下料斗
- 聚集能力强，减少干扰信号

[产品细节](#)



### VEGAWAVE 62

使用振动料位开关用于固体燃料仓高位报警

- 开关点不受介质影响，运行可靠
- 粘附不影响测量
- 构造坚固，减少维护成本

[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

## VEGAWAVE 62

### 产品细节

**量程 - 距离**

-

**过程温度**

-40 ... 150 °C

**过程压力**

-1 ... 6 bar

**配置**

检测水中固体

延长缆

**接触介质材料**

316L

FEP

PUR

**螺纹连接**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**法兰连接**

≥ DN50, ≥ 2"

**密封材料**

氯丁橡胶 (Cr), 氯磺化聚乙烯橡胶 (CSM)

**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)