



可靠

采用非接触式测量，仪表使用寿命长

经济

无磨损，无需维护

方便

安装和调试简单

焦炭筒仓

焦炭筒仓料位及限位测量

焦炭一般储存于很高的筒仓内。在出料时，焦炭颗粒往往容易堵塞下料口。在这里的工况条件下，要在进出料时同样可靠地测量料位，对物位仪表是一个不小的挑战。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达料位计连续测量焦炭筒仓料位

- 测量可靠，不受粘附影响
- 温度、气体和粉尘都不会对该测量原理造成影响
- 采用非接触式测量，运行无磨损，免维护

[产品细节](#)



VEGAMIP 61

使用微波开关检测焦炭筒仓下料口堵料情况

- 采用非接触式测量原理，实现磨蚀性介质的免维护测量
- 抗粉尘，抗粘附，测量精准可靠
- 调试方便，节省时间及成本

[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

VEGAMIP 61

产品细节



量程 - 距离

100 m

过程温度

-40 ... 80 °C

过程压力

-1 ... 4 bar

配置

卫生型密封喇叭天线

分离式喇叭天线

喇叭天线 ø 40 mm

喇叭天线 ø 48 mm

喇叭天线 ø 75 mm

喇叭天线 ø 95 mm

塑料喇叭天线 ø 80 mm

喇叭天线 ø 1½"

密封喇叭天线

接触介质材料

PTFE

316L

1.4848

PP

螺纹连接

G1½, 1½ NPT

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

卫生型连接

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

DRD 连接 ø 65 mm

用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

FKM

FFKM

外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)