



可靠

即便皮带松紧度变化或皮带发生抖动，也能可靠测量

经济

准确的质量流量测量可保障固料的精准核算

方便

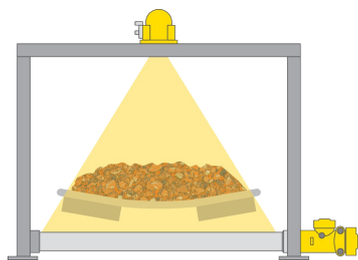
运行免维护

输送带

输送带质量流量测量

固料可通过皮带式输送机或螺旋输送机送至各个生产环节。为准确控制输送过程以及进行企业核算，需要获得输送固料的重量数据。采用非接触式测量方法测量输送量，可保障生产高效运行。

[更多细节](#)



WEIGHTRAC 31

使用同位素进行输送带质量流量测量

- 不受粉尘及污垢影响，测量精准可靠
- 精准测量输送量
- 采用无接触式测量，无磨损

[产品细节](#)



VEGASOURCE 31

用于放置辐射源的源罐

- 防辐射容器采用气动开关装置，保障运行安全
- 屏蔽效果可靠，不设控制区域亦可使用
- 空间需求小，安装简便

[产品细节](#)

WEIGHTRAC 31

产品细节



量程 - 距离

-

量程 - 压力

-

过程温度

-40 ... 60 °C

测量精度

1 %

接触介质材料

无接触介质材料

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

铝
不锈钢（精密铸件）

防护等级

IP66/IP67

输出

Profibus PA
Foundation Fieldbus
四线制：4 ... 20 mA/HART

环境温度

-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31

产品细节



环境温度

-20 ... 80 °C