



Reliable

Reliable measurement independent of the process conditions

Cost effective

Optimal plant operation

User friendly

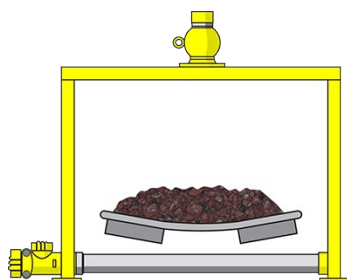
Simple mounting and setup

煤输送带

测量输送带上的煤量

为能最佳地测量通往发电厂、锅炉或燃烧锅炉的煤量，必须确保连续的物料流。通过在输送带上测量流量能精确地计算煤量。

[更多细节](#)



WEIGHTRAC 31

该辐射测量系统能提供精确的煤量，由此可以优化煤的流量

- 因采用无接触式测量，故运行免维护
- 可在不受环境影响的情况下可靠地测量煤量
- 坚固的测量系统带来很长的使用寿命

[产品细节](#)



VEGASOURCE 31

该防辐射容器用于支撑和保护封装的辐射源，并防止其受到外来影响

- 所需位置小，安装简便
- 因气动式打开和关闭 SOURCE容器，故可以确保高度的运行安全性
- 可靠的屏蔽使本仪表也可以在没有控制区域的情况下得到使用

[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 %

接液材质

无润湿材料

密封材料

no media contact

外壳材料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

保护方式

IP66/IP67

输出

Profibus PA

Foundation Fieldbus

4 ... 20 mA/HART - four-wire

环境温度

-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31

产品细节

**环境温度**

-20 ... 80 °C