

WEIGHTRAC 31

4 ... 20 mA/HART - 四线制

用于确定物料流的辐射传感器



应用领域

WEIGHTRAC 31 是一种辐射测量传感器，用于精确地测量固料的流量。它的设计用途是确定输送带上的物料流。WEIGHTRAC 31 因具有框架结构，故可以很方便地安装或补装到输送带上。

给您带来的益处

- 因采用无接触式测量，故没有磨损
- 因调试简便，故可精确地测量输送量

功能

进行辐射测量时，一种铯-137-或钴-60-同位素成束发射伽玛射线。一种安装在容器对面的专用传感器接收辐射。传感器的闪烁器将伽玛射线转变成信号，其数量被测量和分析，因为伽玛射线在穿透材料时被减弱，传感器可以通过到来的射线的强度计算物位、限位、密度或物料流。

技术参数

量程	0.5 ... 1.6 m (1.64 ... 5.25 ft)
不可重复性	测量范围终值的 $\pm 1\%$
环境、仓储和运输温度	-40 °C ... +60 °C (-40 °F ... +140 °F) 有扩大了的范围可用
供电装置	
工作电压	20 ... 72 V DC; 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz
最大耗用功率	4 W; 6 VA
模拟输入口	
输入口性质	4 ... 20 mA 无源
内部负荷	250 Ω
开关输入口	
输入口性质	
- Open Collector	10 mA
- 继电器触点	100 mA
继电器输出	
开关电压	最高 253 V AC/DC
换向电流	最大 3 A AC ($\cos \phi > 0.9$), 1 A DC
开关功率	最低 50 mW, 最高 750 VA AC, 40 W DC (当 $U < 40$ V DC 时)
电流输出	
范围	4 ... 20 mA/HART, 有源或无源
最高负载	500 Ω (300 Ω , 当采用自安全 IS 时)
开关输出口	
输出口类型	NPN 晶体管输出口 (无电位)
开关电压	< 55 V DC
负载电流	< 400 mA

材料/ 闪烁器

检测管由不锈钢、框架可选择由镀锌钢或不锈钢制成。聚甲苯(PVT) 作为闪烁材料使用。

外壳版本

外壳作为两腔型用铝或不锈钢制成，保护方式达到 IP66/IP67。

电子部件版本

可提供带有不同类型电子部件的仪表。除了 4 ... 20 mA/HART 四线制电子部件外，还可提供 Profibus PA 和 Foundation Fieldbus 这两种纯数字型电子部件。

许可证

VEGA 仪表拥有全球许可证，如用于潜在爆炸区域、船上或卫生型应用场合。

对于拥有许可证的仪表 (如带有防爆许可证)，适用相应的安全提示中的技术参数。在个别情况下，这些参数可能与这里罗列的参数有所不同。

有关拥有的许可证的详细信息请参见本公司主页下的相应产品栏目。

设置

可以通过选用的显示和调整模块 PLICSCOM 或通过一台安装有操作软件 PACTware 和相应的 DTM 的电脑来调试仪表。

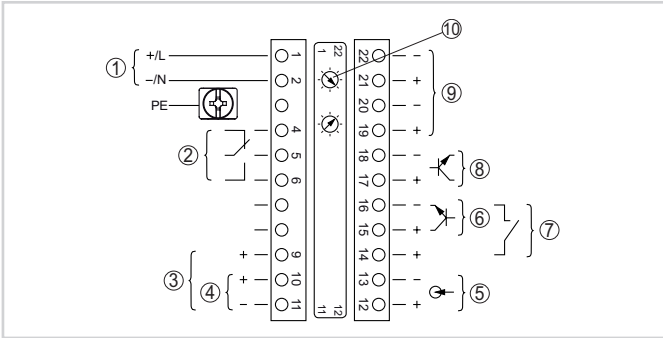
利用蓝牙型显示和调整模块可以与标准型操作设备建立无线连接。比如，这可以是一台带有 PACTware 和蓝牙 USB 连接件的电脑。

通过操作软件 PACTware 和相应的 DTM 来进行操作。



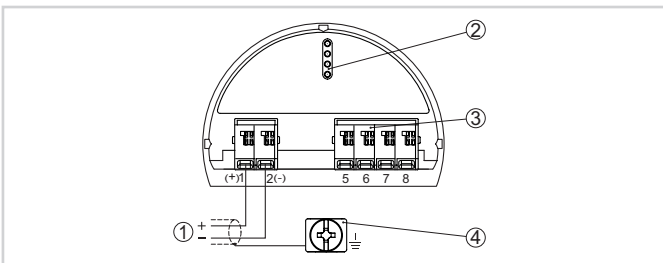
电气连接

有两个接线腔供使用，根据仪表的型式，信号输出口要么位于初级腔中，要么位于次级腔中。



初级端子连接

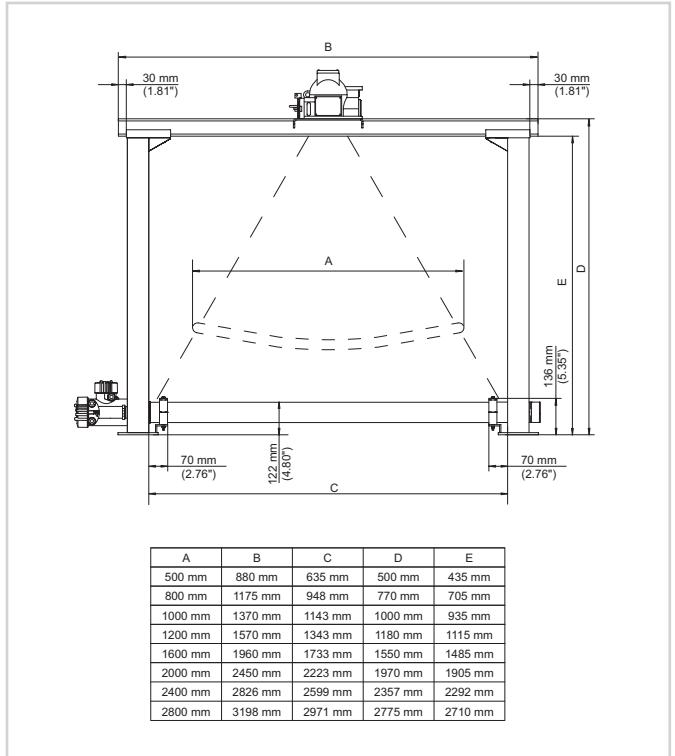
- 1 供电装置
- 2 继电器输出
- 3 信号输出 4 ... 20 mA/HART 有源
- 4 信号输出 4 ... 20 mA/HART 无源
- 5 信号输入 4 ... 20 mA
- 6 用于 NPN 晶体管的开关输入口
- 7 无电位开关输入口
- 8 晶体管输出口
- 9 传感器-传感器-通信 (MGC) 接口
- 10 传感器-传感器-通信 (MGC) 的总线地址设置



次级端子连接 (本安型仪表)

- 1 接线端子 4 ... 20 mA/HART 信号输出
- 2 用于显示和调整模块或接口适配器的触销
- 3 用于外部显示和调整单元的接线端子
- 4 接地端子

尺寸



WEIGHTRAC 31 的尺寸

防辐射容器不属于供货范围

信息

在我们的主页上，您可以找到有关 VEGA 产品项目的更多信息。

在我们主页上的下载区域里，您能获得使用说明书、产品信息、行业手册、许可证、仪表图纸等等。

那里还有软件配件，如最新的仪表软件以及合适的操作软件。

选择仪表

在我们主页上的“产品”栏目下，您可以为您的用途选择合适的测量原理和仪表。

您还可以在那里找到有关可供仪表版本的详细信息。

联系方式

您在 VEGA 的指定联系人请参见我们的主页上的“联系方式”。