

Gamma射线仪表 源盒FQG61

可手动或气动开启和关闭放射源的源盒



优势:

- 近似球形设计的轻型源盒，屏蔽效果佳
- 放射源更换安全方便。
- 符合最高安全等级（DIN 25426/ISO 2919，典型分类C66646）。
- 一体化源盒，安装简便。
- 多种辐射角度，达到最佳应用效果
- 手动或气动开启和关闭
- 挂锁、圆筒锁或安全螺栓将开关位置固定

产品规格参数

- 过程温度 任意
- 过程压力（绝压）/最大过压限定值 任意
- 主要接液部件 非接触式

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FQG61

应用领域: FQG61源盒内置放射源，用于放射性限位检测以及连续液位与密度测量。放射线仅在一个方向上几乎无衰减地辐射，在其它方向上均被屏蔽，最大程度地保证了人身安全和可靠的测量。

特征和规格

连续料位测量

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒

发射角：40 / 20度

约40 kg

连续料位测量**特点**

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+200°C
(-40...+392°F)

过程温度

任意

过程压力 (绝压) /最大过压限定值

任意

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

证书和认证

ATEX、GOST

连续液位测量**测量原理**

放射线测量

特点/应用

源盒
发射角：40 / 20度
约40 kg

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+200°C
(-40...+392°F)

连续液位测量**过程温度**

任意

过程压力（绝压）/最大过压限定值

任意

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

证书和认证

ATEX、GOST

密度**测量原理**

放射线密度测量

特点/应用

源盒

发射角：5度、20度、40

度

约40 kg

环境温度

-40...+200 °C

(-40...+392 °F)

过程温度

任意

过程绝压

任意

接液部件

非接触式

密度

卫生型
非接触式

特点
使用Applicator计算控制区

固体限位检测

测量原理
放射线限位测量

特点/应用
源盒
发射角：5度
约40 kg

特点
使用Applicator计算控制区

环境温度
-40...+200°C
(-40...+392°F)

过程温度
任意

过程压力（绝压）/最大过压限定值
任意

主要接液部件
非接触式

过程连接
非接触式

证书和认证
ATEX、GOST

液体限位检测

测量原理

放射线限位测量

特点/应用

源盒

发射角：5度

约40 kg

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+200°C

(-40...+392°F)

过程温度

任意

过程压力（绝压）/最大过压限定
值

任意

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

证书和认证

ATEX、GOST

更多信息 www.endress.com.cn/FQG61