

Gamma射线仪表 - 放射源源盒FQG66

放射源源盒FQG66，带滑动式源支撑杆，可以手动或气动打开/关闭



优势:

- 具有最高安全等级(DIN 25426/ISO 2919，典型等级C66646)，可以简单便捷地更换放射源
- 极强屏蔽效果，无需控制区，即可直接安装
- 使用带O型密封圈的额外金属保护源囊，保护放射源免受机械和化学影响
- 小空间要求、安装简便、多种辐射角，实现最佳应用效果
- 使用挂锁锁定打开/关闭切换位置，防盗保护
- 通过盖板上的玻璃窗口或接近开关的远程显示便捷地查看开关状态

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/FQG66

应用领域: 放射源源盒FQG66用于在放射线限位检测、连续物位和密度测量中放置放射源。放射线仅在一个方向上几乎无衰减地辐射，在其他方向上均被屏蔽。确保最高人员安全性和测量可靠性。

特征和规格

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

435kg

连续液位测量**特点**

使用Applicator计算控制区

环境温度-55...+100 °C
(-67...+212 °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

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

435kg

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度-55...+100 °C
(-67...+212 °F)**过程温度**

任意

连续料位测量

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

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435kg

特点
使用Applicator计算控制区

环境温度
-55...+100 °C (-67...+212 °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

液体限位检测

卫生型过程连接
非接触式

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
435kg

特点
使用Applicator计算控制区

环境温度
-55...+100 °C
(-67...+212 °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

卫生型过程连接
非接触式

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

435kg

环境温度

-55...+100°C

(-67...+212°F)

过程温度

任意

过程绝压

任意

接液部件

非接触式

卫生型

非接触式

特点

使用Applicator计算控制区

更多信息 www.endress.com.cn/FQG66