

# Gamma射线仪表 源盒FQG62

## 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/FQG62](http://www.endress.com.cn/FQG62)

**应用领域:** FQG62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87 kg

**连续液位测量****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87 kg

**特点**

使用Applicator计算控制区

**环境温度**

-40...+200 °C  
(-40...+392 °F)

**连续料位测量****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

**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87 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

**液体限位检测****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

**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87 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

**固体限位检测****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  
87kg**环境温度**  
-20...+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**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/FQG62](http://www.endress.com.cn/FQG62)