

Source container QG2000



优势:

- 由于极强屏蔽和小质量通常情况下无需控制区，可以在操作区域中安装
- 更换放射源简单安全。
- 放射源符合最高安全等级（DIN 25426/ISO 2919，典型分类 C66646）。
- 带O型密封圈的附加金属保护源囊保护放射源免受机械和化学影响。
- 安装空间要求低，安装简便
- 多种辐射角，优化实际应用
- 通过盖板上的玻璃窗口或接近开关的远程显示单元易于识别开关状态

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/QG2000

产品规格参数

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

应用领域: QG2000 源盒中放置用于放射线限位检测、液位连续测量和密度测量的放射源。仅允许放射线在一个方向上几乎无衰减地辐射，在所有其他方向上均大幅衰减，最大程度地保证了人身安全和测量的可靠性

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：350kg；发射角：40°/20°

连续料位测量

特点

通过Applicator CD-ROM进行控制区计算

环境温度

-20 ... 200°C

过程温度

Any

过程压力（绝压）/最大过压限定值

Any

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

替代产品

FQG66

固体限位检测

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒：350 kg，发射角：20°

特点

采用Applicator软件计算控制区

环境温度

-20...+200°C

过程温度

Any

过程压力（绝压）/最大过压限定值

Any

固体限位检测

主要接液部件

非接触式

过程连接

Non- contact

卫生型过程连接

非接触式

替代产品

FQG66

密度

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒：350 kg，发射角：20°

环境温度

-20...200°C

过程温度

Any

过程绝压

Any

接液部件

非接触式

卫生型

非接触式

特点

通过Applicator CD-ROM软件进行控制区计算

密度

替代产品

FQG66

液体限位检测

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒：350 kg，发射角：20°

特点

通过Applicator CD-ROM软件进行控制区计算

环境温度

-20...+200°C

过程温度

Any

过程压力（绝压）/最大过压限定值

Any

主要接液部件

非接触式

卫生型过程连接

非接触式

替代产品

FQG66

连续液位测量

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒：350kg；发射角：40°/20°

连续液位测量

特点

通过Applicator CD-ROM软件进行控制区计算

环境温度

-20...200°C (-4...+392°C)

过程温度

Any

过程压力 (绝压) / 最大过压限定值

Any

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

替代产品

FQG66

更多信息 www.endress.com.cn/QG2000