

Nivotester FTR525过程变送器， 适用FQR57/FDR57

Soliwave FQR57/FDR57的过程变送器，带控制单元



优势:

- 通过显示单元和操作按键简单便捷地进行菜单引导式操作
- 提供多项调节功能（自动或手动操作），清晰图形显示设定的检测范围和当前信号强度
- 最多可以设置5个不同的通道，同时操作多台依次并排安装的微波限位栅
- 提供应用分析功能
- 提供多项调节功能，例如阻尼时间、可选开启点和关闭点，以及开启点和关闭点延迟时间
- 紧凑型外壳安装简单，能够便捷地在线安装在标准顶帽式导轨上，并通过可插拔的端子接线块接线
- 包括传感器在内的在线监测实现高操作安全性

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FTR525

应用领域: 过程变送器Nivotester FTR525与微波限位栅Soliwave FQR57/FDR57配套使用，用于限位检测和固体散料流量检测（非零流量/零流量，流量趋势）。微波限位栅可用于检测和计数，检测沉积物并且监测进料过程和物料传输数量。它可以安装在容器中、水渠中、堆料上、进料站中、泵站中、过滤器中或其他各类自由落料的矿井中。

特征和规格

固体限位检测

测量原理

微波安全栅

固体限位检测

特点/应用

过程变送器，与FQR57 / FDR57配套使用

带图形显示

多个设置，例如：

:: 灵敏度、衰减、通道

:: 开启点和关闭点延迟时间

分析应用功能

设计：顶帽式安装

电源/通信

24...230 VDC (-15%/+10%)

或 42...230 VAC (-15%/+10%),

50/60Hz

环境温度

-20...+60 °C

(-4...+140 °F)

通信

继电器，SPDT

固态继电器

4...20 mA

报警集电极开路

证书和认证

ATEX、CSA C/US、IEC Ex

组件

变送器：FQR57

接收器：FDR57

更多信息 www.endress.com.cn/FTR525