

德国E+H仪表FMR231雷达物位计

产品名称	德国E+H仪表FMR231雷达物位计
公司名称	深圳航景电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳福田上梅林环林街2号绿化大厦8楼
联系电话	86-75586165030 13392427613

产品详情

供应德国E+H仪表FMR231雷达物位计

Micropilot M FMR 230/231/240/244/245 微波物位测量

连续非接触测量 · 4...20mA两线制 · 适用于防爆场合 ·

应用

Micropilot M 被设计用于对液体、颗粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。

FMR 230: 喇叭天线,频率为6GHz,特别适用于缓冲罐和过程罐的测量 FMR 231:

杆式天线,频率为6GHz,适用于需要强的化学品适应性的场合 FMR 240: 具备小的喇叭天线 (1"), 频率为2
6GHz,精度为 ± 3mm , 特别适用于小型容器。导波管可用于水平或竖直的罐中 FMR 244:

喇叭天线,频率为26GHz,精度为 $\pm 3\text{mm}$, 抗腐蚀性强 FMR 245:
频率为26GHz,精度为 $\pm 3\text{mm}$, 抗腐蚀性强易于清理

性能和优点

两线制技术,经济型

非接触测量：不受介质特性的影响

通过数文显示菜单轻松进行现场操作

通过操作软件(ToF Tool)实现简便的组态、文件编制及诊断

具备2个频率范围-约6GHz(FMR230/FMR231)及26GHz(FMR240/244/245)：无干扰，适用于任何应用场合

HART或PROFIBUS-PA通信协议及基金会现场总线协议

高温：适用于高达+200（392）的过程温度，当采用高温天线时可达+400（752）

带有屏蔽管的杆式天线：可在狭窄的加接管及有冷凝和粘附的加接管内可靠测量