

# E+H雷达液位计 FMR63B-BKFAFJCJGNN11FKB+AA

产品名称	E+H雷达液位计 FMR63B-BKFAFJCJGNN11FKB+AA
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:FMR63B-BKFAFJCJGNN11 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

# Micropilot FMR63B — 80 GHz雷达液位计

卫生型应用的测量专家，操作更加简单产品规格参数测量精度

+/-1 mm (0.04 in)

过程温度

-40 °C ... +200 °C (-40 °F ... +392 °F)

过程压力 (绝压) /最大过压限定值

Vacuum...25 bar (363 psi)

最大测量距离

80 m (262 ft)

主要接液部件

PEEK or PTFE

## 应用领域

Micropilot FMR63B是新一代80 GHz雷达物位计的家族成员。采用卫生型设计，能够在卫生应用场合中连续进行非接触式液位测量。内置操作向导，引导用户轻松执行仪表的调试、功能安全及验证测试操作，操作非常便捷。采用Heartbeat Technology心跳技术，支持仪表在线自校验和自监测，及时识别异常工况或检查测量精度。

Micropilot FMR63B适用于自由空间内的液位测量，最大量程为80米，对于有内部存在干扰装置的罐体有优秀的波束聚集效果。

过程连接：M24转接头和卫生型过程连接

过程温度：-40...+200 °C (-40...+392 °F)

过程压力：-1...+25 bar (-14.5...+362.6 psi)

最大量程：80 m (164 ft)

测量精度：±1 mm (0.04 in)

W波段：80 GHz工作频率

通过EHEDG、3-A、ASME BPE和国际防爆认证，支持5点或10点线性标定

## 优势

符合严格的行业标准要求

人机界面直观明了，提供引导式仪表调试和验证向导，操作简单

采用Heartbeat Technology心跳技术，支持仪表在线自监测，自校验和自诊断，保证测量精度，提高生产力

显示屏上显示仪表状态，一旦发生错误立即从绿色切换至红色显示

仪表采用数字通信，轻松集成至资产管理系统中