

# 德国E+H雷达液位计 FMR62B-BNBAEBFJGNEBESKB

产品名称	德国E+H雷达液位计 FMR62B-BNBAEBFJGNEBESKB
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:FMR62B-BNBAEBFJGNEBE 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 FMR62B — 80 GHz雷达液位计

量身定制，智能安全产品规格参数测量精度

+/-1 mm (0.04 in)

过程温度

-196 ... +450 ° C (-321 ... +842 ° F)

过程压力（绝压）/最大过压限定值

Vacuum...160 bar (2320 psi)

最大测量距离

80 m (262 ft)

主要接液部件

316L or PTFE (clad 316L flanges)

## 应用领域

Micropilot FMR62B是新一代80 GHz雷达物位计的家族成员。在苛刻液体测量中连续进行非接触式液位测量，满足高温、高压工况，以及困难介质的测量要求，支持SIL锁定和功能安全测试，降低了系统性错误发生的风险。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，提升了过程安全性，提高了生产效率。

Micropilot FMR62B适用于自由空间的液位测量，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：法兰

过程温度：-196...+450 °C (-320...+842 °F)

过程压力：-1...+160 bar (-14.5...2320.6 psi)

最大量程：80 m (262.5 ft)

测量精度：±1 mm (0.04 in)

W波段：80 GHz工作频率

通过国际防爆认证、WHG防溢认证、SIL认证、船级认证，以及5点或10点工厂标定

## 优势

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

安全设计理念，遵循IEC 61508标准研发，可直接安装在 SIL2 场合中使用；采用同构冗余架构，还可使用在 SIL3 场合中

导式SIL锁定、验证测试和功能安全测试操作，降低了系统性错误发生风险

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

显示屏上显示推荐操作，帮助用户轻松排除故障