

科隆导波雷达液位计OPTIFLEX 7200

产品名称	科隆导波雷达液位计OPTIFLEX 7200
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆 型号:OPTIFLEX 7200 产地:日本
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

OPTIFLEX 7200 系列

用于高级液体应用的导波雷达（TDR）液位变送器

过程或储罐、反应器和压力容器中的连续液位和界面测量

适用于恶劣工艺条件的多种探头选择

测量范围：0.3...60 米 / 1...197 英尺

-50...+250 ° C / -58...+482 ° F; -1...100 巴格 / -14.5...1450磅/平方英寸

OPTIFLEX 7200 是一款基于时域反射计（TDR）技术的 2 线制导波雷达液位变送器。该液位变送器具有多种探头类型和材料可供选择，是用于化工或石油和天然气行业液位和界面测量的高端导波雷达。它适用于高达 60 米/196.85 英尺的储罐或加工罐，其中包含各种液体——从碳氢化合物（如甘油或苯）到溶剂和酸，再到冷却水或冷凝水。

产品功能和选项取决于设备配置：联系我们，以确保您的首选功能可以组合在一台设备中。

适用于所有应用的广泛探头选择：

42 mm / 1.65 “ 同轴探头由 316L 或 HC22 制成

全TFM-T62 PTFE涂层棒

可根据要求提供特殊材料，例如蒙乃尔合金、钽、钛、双相钢

适用于苛刻工艺条件的陶瓷工艺密封系统

反向界面测量

获得专利的动态气相补偿（DGC），无需增加阻塞距离（准备中）

各种转换器和电子版本，方便访问设备：

提供紧凑型（C）或带远程转换器（F）的型号，最高可达 100 米/328 英尺

紧凑型（S）传感器扩展，最高可达 15 m / 49.2 ft

带远程版本（D）的双传感器扩展，最高可达 115 米/377.3 英尺

水平或垂直外壳，适合各种安装

变频器在工艺条件下可旋转和拆卸，并与科隆以前生产的所有导波雷达（TDR）液位变送器兼容

适用于腐蚀性环境的不锈钢外壳

耐候性保护 - 在极端天气条件下保护变频器

诊断功能符合 NAMUR NE 107

NACE 设计 MR 0175（ISO 15156），MR 0103（ISO 17945）/ ASME B31.3

SIL 2/3（准备中）

$\pm 2 \text{ mm} / \pm 0.08 \text{ “}$ 精度

用于事件记录的实时时钟

3 年保修