

科隆雷达液位流量计/物位计OPTIWAVE-M 7400

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 科隆雷达液位流量计/物位计OPTIWAVE-M 7400 |
| 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:OPTIWAVE-M 7400 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

OPTIWAVE-M 7400 (英语)

用于船舶工业中液体和固体的雷达 (FMCW) 液位变送器

连续、非接触式货物液位测量

24 GHz 雷达、喇叭或下垂天线

冗余空隙指示，在甲板上显示本地

封闭式储罐清洁和所有组件的维修

OPTIWAVE-M 7400 C 是一款 2 线制 24 GHz 雷达 (FMCW) 液位变送器，用于非接触式货物液位测量。这种船用液位雷达是一种高度准确和可靠的仪器，用于空隙指示。它配备了重型不锈钢外壳，旨在承受船上最恶劣的条件。如有必要，可以在货物操作过程中更换液位变送器的信号转换器。Drop 天线选项使其成为测量粘性/污染性液体或可能发生产品堆积的含尘环境的理想选择。

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。

货物雷达液位计设计用于在最恶劣的海洋条件下运行

采用坚固的不锈钢（1.4404 / 316L）外壳和显示屏保护

冗余显示：空隙/电平将始终在本地显示

惰性气体压力传感器（IGP）是雷达法兰的组成部分

天线：

喇叭天线（DN100 / 4 “）：不锈钢（1.4404 / 316L）或更高钼（根据要求）

落线天线（DN80 / 3 “ 或 DN100 / 4 ”）：PP 或 PTFE

喇叭天线选件带有内置天线吹扫系统，无需打开水箱即可进行清洁

TBM（）即使在空罐中也能确保可靠的测量：

专用算法，用于过滤和补偿容器空载时在罐底发生的不规则雷达波反射

无论储罐的尺寸、材料或几何形状如何，都可以快速轻松地进行调试

信号转换器的更换可以随时进行，即使在货物操作期间无需打开油箱

精度： $\pm 2 \text{ mm} / 0.1 \text{ “}$ 不确定度

经过优化，可与 CARGOMASTER 解决方案配合使用，用于液体货物监控和报警

应用领域：

海洋工业

液体和固体的船舶和海上应用

对含有碳氢化合物、化学溶液等的液体货舱进行液位监测。

船上的冗余空隙指示

液位测量是液体货物监控和报警完整解决方案（CARGOMASTER）的一部分