

科隆KROHNE雷达液位流量计OPTIWAVE-M 7500

产品名称	科隆KROHNE雷达液位流量计OPTIWAVE-M 7500
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KROHNE 型号:OPTIWAVE-M 7500 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 7500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

80 GHz 雷达，镜头天线（嵌入式安装）

非常小的光束角，适用于各种高度和形状的窄罐

冗余空隙指示，在甲板上显示本地

OPTIWAVE-M 7500 是一款高精度、高可靠性的 2 线制 80 GHz 雷达（FMCW）液位变送器，用于测量空隙。这款船用液位雷达配备重型不锈钢外壳，可承受甲板上最恶劣的条件。由于其嵌入式PEEK透镜天线具有非常小的波束角，该FMCW雷达是连续、非接触式液位测量的最佳选择，涉及带有内部障碍物的狭窄小型或高储罐。这款船用液位变送器对沉积物或腐蚀性环境不敏感，同样适用于油或其他液体、泥浆和糊状物以及固体。

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

嵌入式PEEK透镜天线（无水箱侵入）：

DN70 / 23/4 “，光束角极大，仅为4°，适用于狭窄的储罐

DN40 / 11/2 “，窄光束角为8°，适用于小型到大型储罐

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

精度：±2 毫米/0.08 英寸

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