

OPTIFLEX 1300C科隆导波雷达物位计KROHNE液位计

产品名称	OPTIFLEX 1300C科隆导波雷达物位计KROHNE液位计
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:科隆 型号:1300C/2200C 产地:法国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

导波雷达物位计（TDR原理）

可用于测量液体、浆料、颗粒、粉末、糊状物以及液体界面的通用型雷达物位计

安装方便，无需现场标定

最高可耐300 bar / 4350 psi

OPTIFLEX 1300 C是采用时域反射（TDR）测量原理的导波雷达物位计，可广泛应用于测量液体、浆料、粉末、粒子或糊状物的距离、物位、体积，并具备测量液体界面的功能。因其采用了更高的动态信号和更窄的脉冲，所以和传统的导波雷达物位计相比，该系列仪表的精度和重复性更佳。

可选分体型安装形式，最大距离为14.5 m。OPTIFLEX 1300 C可用于低或高的过程温度下。

特点

显示液位和界面

标配PACTware 和 DTMs调试软件

可选FOUNDATION Fieldbus 和 PROFIBUS PA总线

可选两路电流输出，用于输出界面的测量值

具有高温型、高压型选项

更高的安全性能（当测量危险液体介质时，可选用Metaglas双层密封保护）

9种显示语言，方便操作，包括中文、日语、俄文

标配材质为不锈钢或HC-22，以及其他材质，如：莫奈尔，钽、钛等...

在容器内障碍物较多的场合，可选择带有角度的单缆或单杆天线

行业

化工和石化

油气

矿产和采矿

水和污水

纸浆及造纸

食品与饮料

制药

能源

应用

混合罐

蒸馏罐

分离器

搅拌罐

料仓（存储管理）

储罐

其他

导波雷达（TDR）物位计

高性价比的TDR解决方案

液体和固体的连续测量

高性价比的两线制回路供电TDR物位计

直观的五步快速设置程序

OPTIFLEX 1100 C是一款两线制供电的TDR物位计，用于测量液体和固体的距离、物位、体积和质量。它简单、紧凑的设计可以让服务工程师快速组装天线，并将其连接到一个螺纹接口上。这种经济型的解决方案是用于对精度要求不高的物位测量，同时也是传统液位测量仪表的替代者，如RF电容式、电导式和差压式变送器。

显示屏可以与仪表一起订购，也可以作为附件订购。在这个128*64像素点的显示屏上可显示测量数据。组态菜单中简单直观的几个步骤就可以完成仪表设置。

特点

用于液体和固体的两线制回路供电物位计

用于通用场合（非防爆区域）

测量范围可达20m/65.6ft（液体）和10m/32.8ft（固体）

简单的菜单导航，无需打开外壳

天线和过程连接由不锈钢制造

过程温度可达100 °C / 212 °F过程压力可达16 barg / 232 psig

多种显示语言：包括中文、日文和俄文

行业

O.E.M.贴牌仪表

例如：做为自动润滑油投加系统一部分

机械和撬座配件

工业洗涤设备、油墨和饮料罐装机械控制水和清洁剂

罐槽料仓建筑

水罐、油罐、地下储罐、乙二醇的出租罐等

水和废水

水池、港口、水闸的液位控制

纸浆和纸

各种储罐和循环罐

农业

温室的水量控制，家畜喂养管理，屠宰场血液

化工

塑料粒子的储罐

汽车

喷漆车间，润滑油

食品和饮料

各种储罐和循环罐，如红酒、啤酒、果汁等

应用

缓冲罐、储罐和简单过程应用中的物位测量

采石和农业中的料仓物位监控

储罐的容积测量（带一个 30 点的罐容量表格）

LEVEL METER OPTIFLEX 1300 C

FLOW METER SUB ASSEMBLY / PARTS SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C(TYPE : GUIDED RADAR (TDR) LEVEL METER)

XF7140000000330000 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C TYPE GUIDEDRADAR (TDR) LEVEL METER (DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3

XF2541006010 SPARE PARTS OPTIFLEX 1100 C GUIDED RADAR (TDR)LEVEL METER (DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3-GEN-1439/20

XF7140143000000000 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C TYPE GUIDEDRADAR (TDR) LEVEL METER (DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3

XF7140000000500000 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C TYPE GUIDEDRADAR (TDR) LEVEL METER (DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3

XF71430000000E10000 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C TYPE GUIDEDRADAR (TDR) LEVEL METER (DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3

XF71400000000310000 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C TYPE GUIDEDRADAR (TDR) LEVEL METER
(DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO:S/3

FLOW METER SUB ASSEMBLY / PARTS, SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 CNEW LEVEL , FEED THROUGH
EEXD F2.9502

SF71900000000000A0 SPARE PARTS OPTIFLEX 1300 C FOR NEW LEVEL FEEDTHROUGH EEXD F2.9502
(DUTY UNDER PROTEST VIDE FILE NO: