

科隆KROHNE导波雷达液位变送器OPTIFLEX 8200

产品名称	科隆KROHNE导波雷达液位变送器OPTIFLEX 8200
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:OPTIFLEX 8200 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 8200 系列

用于高温高压液体的导波雷达（TDR）液位变送器

反应器和分离器中的连续液位和界面测量

单陶瓷或双陶瓷工艺密封系统，适用于苛刻的工艺条件

测量范围：0.6...60 米 / 2...197 英尺

-50...+315 ° C;-58...+599 ° 华氏度;-1...320 barg;-14.5...4641磅/平方英寸

OPTIFLEX 8200 是一款基于时域反射计（TDR）技术的 2 线制导雷达液位变送器。它专为电力、石油和天然气行业极端条件下的液位和界面测量而设计。OPTIFLEX 8200 具有单或双陶瓷工艺密封系统，可满足危险介质应用中的高安全要求。

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。

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

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 认证，适用于安全相关应用

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

用于事件记录的实时时钟

3 年保修