

德国科隆 雷达液位计OPTIFLEX 6200

产品名称	德国科隆 雷达液位计OPTIFLEX 6200
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 6200 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 6200 导波雷达 (TDR) 液位变送器, 用于测量从颗粒到粉末的固体

在缓冲料仓、散装储存容器或料斗中进行连续液位测量

对多尘环境和探头上的沉积物不敏感

测量范围: 0.6...40 米 / 2...131 英尺

-50...+200 ° C / -58...+392 ° F; -1...40 巴格 / -14.5...580磅/平方英寸

OPTIFLEX 6200 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。它设计用于测量散装存储和其他筒仓中的固体液位, 高度可达 40 米/131.2 英尺。单杆或单电缆探头可承受高牵引载荷, 使液位变送器适用于不同粒度固体的广泛应用——从粉煤灰和水泥到石膏和塑料颗粒, 再到烟草和淀粉。该制导雷达同样适用于涉及牛奶、糖、巧克力或咖啡粉的应用。

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。

设计用于承受高牵引载荷 (<3.6 t)

适用于低反射介质的特定算法

ESD 保护（24 kV），可提高对静电放电的抵抗力

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

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

天气保护 – 在极端天气事件中保护变频器

适用于腐蚀性环境的不锈钢外壳

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