

# 科隆电磁流量计OPTIFLUX 2300

产品名称	科隆电磁流量计OPTIFLUX 2300
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆电磁流量计 型号:OPTIFLUX 2300 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

科隆OPTIFLUX 2300用于高级水和废水应用的电磁流量计

高精度（ $\pm 0.2\%$ ），通过 CT 认证（OIML R49、MI-001）

0D/0D 安装符合 MID MI-001 和 OIML R49 精度等级 1

法兰：DN25...3000 / 1...120 “，最大PN40 / ASME CI 300

3 x 4...20 mA，HART，Modbus，FF，Profibus-PA/DP，PROFINET

OPTIFLUX 2300 是一款电磁流量计（EMF），适用于所有要求苛刻的水和废水应用。高端仪表特别适用于需要高精度和广泛诊断的应用。EMF 具有市场上最宽的直径范围（DN25...3000 / 1...120 “）并符合交接要求（MID MI-001，OIML R49）。根据OIML R49精度等级1，该流量计允许在不进行入口/出口运行（0D/0D）的情况下进行计量转移（CT）。它对饮用水有广泛的批准。这使得OPTIFLUX 2300 成为机械水表的有效替代品，尤其是在饮用水的 CT 测量方面。

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个设备中。

宽动态范围内的双向流量测量（调节比：高达 1000 : 1）

无需入口/出口运行即可实现 OIML R49 1 级精度

市场上最宽的直径范围

提供专利参比电极：无需接地环即可节省安装成本

PP 或硬橡胶衬里：优异的耐化学性

可选掩埋安装和持续进水（IP68）

最大的贸易交接批准直径范围

防篡改

标准测量精度：测量值（MV）的  $\pm 0.2\%$  或  $\pm 1\text{mm/s}$

广泛的传感器和过程诊断（包括NE 107）

符合饮用水标准：ACS，DVGW，NSF，TZW，KTW，WRAS，KIWA等。

使用OPTICHECK服务工具对流量计进行现场验证

应用领域：

常规

所有先进的水和废水应用

交接计量

水和废水处理行业

饮用水的财政计量（交接）

抽取和灌溉

分销网络监控

水处理厂（原水、饮用水、处理化学品）

污水管网

组合和分离的污水系统

雨水溢流

市政污水处理厂

海水淡化厂（海水、渗透液、盐水）

钢铁、金属和钢铁工业、化工等加工工业

工业用水（工艺或生产用水、冷却和锅炉给水等）

工业废水收集、处理和回流、工业废水收集、处理和回流、压载水、注入水等。