



WATERFLUX 3070 产品单页

电池供电的电磁流量计

- 口径范围：DN25 ~ DN600
- 最佳精度可达：测量值的 $\pm 0.2\% + 0.5 \text{ mm/s}$
- 卓越的低流量测量精度，可测量双向流
- 无前后直管段长度的要求（0DN/0DN）
- 低能量损耗以及自身电池供电寿命长达15年
- Rilsan®涂层或橡胶衬里
- 埋地式传感器（IP68级），安装时无需建造测量井
- 维护方便，无可动部件，无磨损及阻流器件
- 可选的GPRS/ GSM 通讯的数据记录仪支持远程数据传输
- 内置参比电极，无需接地环
- 适用于符合OIML R49 和MI-001 标准的贸易交接（水费结算）

如有变更，恕不通知

更多详细信息，请向科隆公司索取单独的技术数据表和操作手册

KROHNE

希望一个不需要前后直管段的计量仪表？

在寻找一个机械水表的替代产品？

想直接埋地式的安装水表？

科隆为您提供一个新的解决方案：

电池供电的电磁水表 WATERFLUX 3070 !



▶ 以少胜多 – 无需前后直管段的流量测量

- 测量管的设计使流态最优化，可以无需前后直管段
- 安装时无需过滤器、滤网、整流器等
- 可实现双向测量
- 精确计量极大、极小流量
- 压力损失极低，可忽略不计



▶ 以新换旧 – 机械式水表的替代者

- 测量管内无任何可动部件，不会发生磨损
- 无论在低流量或是高流量，都保证精确的测量
- 服务寿命长达25年以上
- 无需维护，极低的运行费用
- 耐磨坚固的Rilsan®衬里，取得多国饮用水材质安全认证



▶ 深入活跃 – 可直接埋地安装的水表

- 安装时，无需建造测量井
- 在整个使用寿命期间，无需维护
- 埋地安装时，可提供特殊防护涂料
- 电池寿命可高达15年
- 可选GPRS/GSM通讯记录仪进行数据传输

科隆测量仪器(上海)有限公司

上海总部

地址：上海市徐汇区桂林路396号
(浦原科技园)1号楼9F
邮编：200233
电话：021-64705656
传真：021-64516408



www.krohnechina.com

北京

地址：北京市朝阳区望京阜通东大街6号
方恒国际B座702室
邮编：100102
电话：010-84785665

沈阳

地址：沈阳市沈河区市府大路262号
甲新基火炬大厦1712室
邮编：110013
电话：024-22791860 22791861

武汉

地址：武汉市建设大道568号
新世界国贸大厦I座3005室
邮编：430080
电话：027-86863224

广州

地址：广州市天河区河北路28号
时代广场中座1008
邮编：510620
电话：020-38910581