

电磁水表

产品名称	电磁水表
公司名称	开封开流流量仪表有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	河南省开封市东郊工业园区皮屯桥南
联系电话	0378-2919056

产品详情

一、电磁水表概述

MGG/KL-DC型电磁水表

是广泛应用于现场无电源供应场所，特殊设计的传感器励磁系统和高性能锂电池供电系统，并采用了16位嵌入超微功耗处理器，具有全数字量信号处理、测量稳定、测量精度高、抗干扰能力强等特点，实现自动双向流量测量，现场瞬时流量、正反向累计总量显示，自诊断故障报警和GSM数据无线远传等功能，用户通过强大的GSM/GPRS远程管理软件系统可

实现流量计数据无线远传，存储等功能。公司网站：<http://www.kaifengyibiaochang.com/> 电磁流量计：<http://www.kflljc.com/>；明渠流量计：<http://www.llybw.com/>；潜水电磁流量计：<http://www.kaifengyibiaochang.com/>等。400免长途费咨询热线：400-608-6601

二、电磁水表主要技术参数

公称口径：DN10-DN1200 公称压力：0.6~4.0Mpa（特殊压力可定制）精确度：±0.2%、±0.5%
测量范围：0~12m/s 测量介质（电导率）：20μs/cm 介质温度：-10~100 环境温度：-10~60
环境湿度：95%（相对湿度）供电方式：3.6V/DC内置锂电池供电，连续工作时间大于6年

电极材料：316L不锈钢、HC、HB、钛、钽、铂/钽合金

衬里材料：聚氯丁橡胶、聚氨脂橡胶、PTFE、F46、PFA 连接方式：法兰式、插入式、夹持式

结构形式：一体型、分体型 防护等级：IP68

显示方式：LCD大屏幕液晶显示瞬时流量、正向/反向累积总量以及报警提示符

输出信号：脉冲输出0.0001-10m/p可设置脉冲宽度20ms（无源光耦输出）

通讯方式：GSM无线数据远传（短信形式数据包）GSM/GPRS远程监控管理软件系统 GSM/GPRS远程监控管理软件系统与带远传功能的MGG/KL-DC型电磁水表配套使用（见系统拓扑图）本系统不仅可以实现流量计数据的接受、存储还可以实现对流量数据的统计与分析，使用户方便及时的掌控区域内各流量测量点的用水情况。

三、软件特点

本系统可对每个测量点的用水情况及管道压力查询、统计、分析并以图表或曲线的形式显示出来，用户可以方便的对各测量点的用水进行管理 当测量点用水情况发生异常或现场流量计电池电量不足时，本系统可发出报警信息，报警信息可直接发送到用户指定人员的手机上。

本系统可设定不同级别的多个操作员，起到数据分级管理，并实现用户局域网的数据共享。

本系统引入了数据备份，SIM卡费用统计等更多人性化管理。