



主要优势

■ 远程访问

由于可以从中心计算机访问所有记录数据和控制设置，从而可以避免耗费资金和时间的上门访问。

■ 访问级别

外接电池选项确保可以灵活提供每个场地环境所需要的访问级别。从经济的每日或每周数据报告，到24小时即刻在线访问。

■ 报警

可以设置远程报警，使工作人员能够即刻对场地事件进行检查和处理。

ControllerCom可以提供记录数据的高可视性报告，以及ControlMate电子压力控制器的远程设置。

设备可以装配到任何配备CX接头的Wessex / Palmer控制器上。

操作人员可以享受多面性的设置选项，适合不同的应用。

- 记录数据的短信报告；
- 用短信方式向控制器发送程序设置消息；
- 在预设的时间窗口进行GSM数据通讯。

提供各种外接电池，使操作人员能够一天24小时随时进行任何工作。



GSM & SMS 数据记录

高准确度

5年电池寿命

实时数据



Halma Water Management

Call +44 (0) 1633 489479
or visit www.hwm-water.com

Company is ISO 9001 Registered No.06134A

A HALMA COMPANY

传感器输入	数字	单向脉冲。 簧片开关触点 护罩种类，或其它无电源传感器，包括Kent LRP、PD10，带外接电池盒、Aquamag/Magmaster。 高达每秒128次脉冲。
记录技术特点	内存	记录48,720条读数（根据要求可将内存扩展至 245,280条读数。） 可以设置为连续读数（循环模式），或在具体时间段读数（板块式）。
	频率	15分钟采样率 可变采样率选项（1分钟和24小时之间）。
	记录仪 ID	多达8个字母数字符号 — 可以使用GIS数字编辑。 也可以读取固件内的出厂设置序列号。
	场地 ID	多达127个字母数字符号，0-1v, 1-5v, 或0-100mVolt.
	时钟	自带24小时实时时钟，并可以显示日期。
	记录模式	计数和脉冲间隔定时（即事件）数字流量记录。
通讯	短信通讯	标准设置为每天发送1条短信文字消息。 按15分钟采样率发送1或2路压缩数据。
	蜂窝式模块	双向双波段蜂窝式调制解调器，900/1800MHz。 每天固定显示5分钟电源窗口，接收短信指示。 机箱附近的磁头，可以激活蜂窝式调制解调器进行现场检测。
物理参数	尺寸	240高 x 94宽 x 70深 mm
	构造	硬塑料模压外壳。
	重量	0.8 Kg
	工作温度	-20至+70° C
	水尘防护	IP68 潜水级。
	电源	锂离子电池，在正常工作条件下使用5年。 担保长达五年连续使用。 在下载的数据中进行电池亏电报警。

HWM保留修改任何产品技术规范，而不另行通知的权利。



Halma Water Management

Call +44 (0) 1633 489479
or visit www.hwm-water.com

Company is ISO 9001 Registered No.06134A

A HALMA COMPANY