



主要优势

- 坚固的潜水外壳
- 五年电池寿命
- 专用的Winfluid软件（与PC和PDA兼容）
- 开关量输出
- 多种远程传输选项
- 本地显示（仅限Vista+）
- GSM和PSTN输出（Octopus）
- 远程编程
- 兼容多传感器

多种应用

- 河流，罐体，清水池，明渠等的液位监测
- 明渠流量监测
- 水泵活动监测
- 管网压力监测
- 雨规
- 驱动并记录采样器

HWM推出了两款特别为多参数环境应用设计的数据记录仪。产品结合了HydreKa S.A近20年的应用经验和RadcomTechnology独特的数据硬件经验。



与Winfluid软件一同使用时，记录仪使用简单并适用于大范围的应用。软件的强大功能和简易性使得用户可以轻松配置多个传感器和自动转换算法，给出立即可用的数据。有着先进

配置和本地显示的Vista Plus是一种手动的记录仪，提供了多输入兼容性和PDA/PC软件兼容性。它还可以通过Winfluid软件编程一个转换表格来显示转换数据，比如从深度到流量。

Octopus远程记录仪有多种远程传输选项，如GSM，PSTN标准电话线，还有一个开关量来控制其他设备以拓展到其他应用，如采样器。

数字化

易于安装

高精度度

液晶显示屏



Halma Water Management

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

Company is ISO 9001 Registered No.06134A

A HALMA COMPANY



HYDREKA
www.hydreka.fr



LoLog Vista Plus					
双通道输入	数字	单向计数: 60Hz最大			
		事件 (雨规)			
		泵夹			
	模拟	内置压力传感器 10-20 bar			
		外接压力传感器150mbar-20bar			
0-20mA, 4-20mA 0-1V, 0-5V					
记录仪规格	内存	49152个读数, 基于开始/停止阈值			
	记录周期	1秒到24小时, 即时或平均/延时启动			
	显示	实时显示流量, 液位, 压力, 状态, 事件, 液位到流量的转换			
通讯	本地	红外, 9600波特率			
	软件	Winfluid			
物理参数	尺寸	160mm长 * 108mm宽 * 45mm高 / 0.8kg			
	材料/保护	铸铝外壳 / IP68潜水型			
	温度	-20° C到 70° C			
	供电	5年内置锂电池, 每分钟记录的情况下, 最少5年电池寿命			
Octopus			直接连接	地上通讯线	GSM
输入	数字 (1或2个选项)	单向或双向计数 (最大50Hz) 与所有流量计兼容	#	#	#
		状态, 事件, 频率	#	#	#
	模拟 (1个选项)	液位压力传感器 (15, 50, 100mV) 内置: 10, 16, 20bar; 外接150mbar, 350mbar, 1bar	#	#	#
		0-20, 4-20mA无源或有源信号 (由记录仪供电) 输入信号张力 (2.5, 5, 10V)	#	#	#
输出信号	接触	2路继电器输出 (30V电压时1A)。驱动采样器	#	#	#
记录仪具体参数	内存	65,536个采样, 在通道, 开始/停止, 桶式内存	#	#	#
	记录周期	1秒到24小时	#	#	#
	报警	自动呼叫报警, 通过单一的例外和文件		#	#
通讯	室内	RS232, 19200波特率	#	#	#
	地上通讯线	内置调制解调器		#	
	GSM	双波段或四波段			#
	软件	Winfluid	#	#	#
物理参数	尺寸	195mm长 * 120mm宽 * 70mm高 / 1.6kg	#		
		235mm长 * 145mm宽 * 80mm高 / 2.4kg		#	#
	材料/保护	铸铝外壳 / IP68潜水型	#	#	#
	温度	-20° C到 70° C	#	#	#
	供电	5年内置锂电池, 每15分钟记录的情况下, 最少5年电池寿命. 可选通过RS232口外接电源。	#	#	#

HWM保留修改任何产品技术规范, 而不另行通知的权利。



HYDREKA
www.hydreka.fr



Halma Water Management

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

Company is ISO 9001 Registered No.06134A

A HALMA COMPANY