

# 供应开封惠尔GPRS远传分体式电磁流量计+太阳能电源+蓄电池组

产品名称	供应开封惠尔GPRS远传分体式电磁流量计+太阳能电源+蓄电池组
公司名称	开封惠尔仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:开封惠尔 型号:HLLD 产地:开封
公司地址	河南省开封市黄龙园区
联系电话	0371-23219188 15938578762

## 产品详情

供应开封惠尔GPRS远传分体式电磁流量计+太阳能电源+蓄电池组电磁流量计所有设备都必须采用（微功耗）产品，电源为12V当设备安装现场没有市电电源时，可以考虑使用太阳能供电的方式。太阳能电源包括三部分，太阳能光电池板、太阳能充电控制器、铅酸蓄电池。电磁流量计采用智能化数字信号处理技术，测量精度高、抗干扰能力强，并采用了16位嵌入式超微功耗处理器，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 GSM 数据无限远传等功能，用户通过强大的GSM/GPRS 远程管理软件系统可实现流量数据的无线远传，存储等功能。

供应开封惠尔GPRS远传分体式电磁流量计+太阳能电源+蓄电池组电磁流量计 特点： 微功耗设计，太阳能供电，连续工作10-20年，而且不更换电池板极为方便。

显示器采用LCD大屏幕液晶显示器，可显示瞬时流量、流速（管道压力）、正反向累计总量以及报警提示符等多项流量参数。

管道内无可动部件，无阻流部件，测量中几乎没有附加压力损失。 测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。 在现场可根据用户实际需要在线修改量程。 高清晰度背光LCD显示，全中文菜单操作，使用方便，操作简单，易学易懂。 采用SMD器件和表面贴装（SMT）技术，电路可靠性高。 采用16位嵌入式微处理器，运算速度快精度高，可编程频率低频矩形波励磁，提高了流量测量的稳定性，功耗低。 全数字量处理，抗干扰能力强，测量可靠，精度高，流量测量范围可达150：1 超低EM1开关电源，适用电源电压变化范围大，抗EMC性能好。 内部具有三个积算器可分别显示正向累计反向累计量及差值积算量，内部设有不掉电时钟，可记录16次掉电时间。 具有RS485、RS232、Hart和Modbus等安息字通讯信号输出。 具有自检与自论断功能 供应开封惠尔GPRS远传分体式电磁流量计+太阳能电源+蓄电池组电磁流量计产品主要技术指标：

- 1、公称口径：DN25-DN2000(更大口径可咨询生产厂家)
- 2、压力范围：0.6-4.0MPa (标配压力测量功能)
- 3、精度等级：±0.5%、±1.0%
- 4、测量范围：0.01-15m/s
- 5、环境温度：-10 -60
- 6、测量参数：瞬时流量、瞬时流速、记录参数、流量累计总量
- 7、检测报警参数：流体空检测报警、励磁电流检测报警。
- 8、标定输出信号：单位体积流量脉冲
- 9、供电方式：3.6V锂电池内置，标配内外电源识别模块 (12-24VCD)
- 10、无线通讯：IrDA标配，GSM、GPRS RS485、HART均为选配
- 12、输出功能：4-20mA电流输出 (选配、两线制)
- 13、外壳防护等级：IP68
- 14、外扩功能：
  - (1) RS485 (modbus协议)，有12V外供电和电池供电两种方式
  - (2) 两线制4-20mA电流输出，具有HART通讯功能。
  - (3) GPRS (双频和四频)、SMS