

多普勒明渠流量计 多普勒明渠流量计

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 多普勒明渠流量计 多普勒明渠流量计 |
| 公司名称 | 无锡市七彩流明光电有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:多普勒明渠流量计 型号:H-ADCP 类型:7 |
| 公司地址 | 无锡市滨湖区青山路13号 |
| 联系电话 | 86 0510 85818468 13861783156 |

产品详情

| | | | |
|----|----------|------|--------------------------------|
| 品牌 | 多普勒明渠流量计 | 型号 | H-ADCP |
| 类型 | 7 | 测量范围 | 21mm/s到4500mm/s，双向 (m3/h) |

此流速、水位、温度综合测量仪是一套集成系统，采用超声多普勒原理，在江河、溪流、明渠及大型管道中，测量水的流速与水位深度。仪器适于在排放污水和废水、洁净溪流、饮用水甚至海水中测量相关参数。仪器测量正向和逆向的流动状态，并且可以编程计算管道和明渠中的流量以及总流量。仪器包括超声变送器组件（进行了平均，从而减少水流扰动）和信号处理电路。仪器放置在水区底部或附近，测量水面到仪器的水位深度，一根12v直流电缆将仪器与电源连接起来。使用超声多普勒原理测量流速，这需要水中的悬浮颗粒或小气泡反射超声测量仪信号。仪器不能在非常纯净的、“不含有任何气体的”水中工作。通过水静压传感器测量水位，电源信号电缆具有通气作用，将水面上的大气压作为水静压传感器测量参考压力。

基本技术指标：

流速：量程：21mm/s到4500mm/s，双向精度：测量流速的2%分辨率：1mm/s精度：已校准低量程的±0.25%操作温度：-20到60 温度：分辨率：0.1 量程：-17 到60 内置微型数据采集器：存储容量：130kb，cmos ram记录间隔：可编程，5秒到1星期

控制方式：cmos输出触发（水取样）水流：水渠类型：管道，明渠，自然河流计算参数：流量，总水流其他：电缆：15m，9孔通气型，《sql》兼容电源：外部电池12v dc使用电源：11.5到15 v dc，待机50 μ a，工作200ma，通信90ma运行温度：0 到60 水温外科材料：pvc尺寸：200×70×25mm