

液晶流量计远程抄表 摄像识别液晶表抄表 4G抄电表终端 远程抄电表功耗低 速度快 用于酒店，园区，物业，工厂

产品名称	液晶流量计远程抄表 摄像识别液晶表抄表 4G抄电表终端 远程抄电表功耗低 速度快 用于酒店，园区，物业，工厂
公司名称	武汉市海联天下物联网有限公司
价格	800.00/个
规格参数	品牌:海联天下 型号:CC0138 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷A6栋-601-11（星 空传奇科技孵化器）（注册地址）
联系电话	18154328602 18154328602

产品详情

液晶流量计远程抄表，摄像识别液晶表抄表，4G抄电表终端，远程抄电表功耗低速度快的，产地武汉，是您酒店、园区、物业和工厂进行智能数据采集的理想选择。

欢迎光临本公司，本产品不支持在线交易，有需要咨询可以联系我们！！！！

一. 产品介绍

1.1 4G 图像识别抄表终端

集成了 4G 物联网模块、OpenCpu 处理器、摄像头模组、电源

管理电路、抄表专用锂电池、补光等功能，可全天候、多场景对目标

表具进行拍照抄收。支持水表、电表、燃气表、热力表、压力表等众

多表具。

1.2 产品优势

u 方便安装：无需拆换旧表，加装抄表终端即可实现云拍抄表

u 兼容性强：支持机械、指针、液晶屏、LCD 屏、数码管等众多类

型的仪表

- u 超低功耗：可深度休眠，定时拍照，电池用 5-10 年
- u 有图为证：抄表图片可存档，避免抄表纠纷
- u 稳定识别：识别率高，神经网络，越用越准，可信度和半字提示
- u 电量预警：终端具备电量检测功能，低电量提醒
- u 远程配置：支持后台配置终端参数
- u 在线升级：支持后台远程升级
- u 二次开发：可提供远端数据接口 API
- u 无平台限制：可跨平台抄收数据

武汉市海联天下物联网有限公司1.3 使用场景

- u 市政老旧居民小区改造，解决换表成本高、施工难问题
- u 医院、景区、学校、公寓、工厂等需要定期人工抄表的场景
- u 特殊环境下的仪表、危险的地方的仪表、不适合人去的地方仪表
- u 需进行能耗监控的企事业单位
- u 需要实时监控或者预警的仪器仪表
- u 高危或偏远地区的抄表

1.4 技术参数

- u 通信方式：4G 全网通
- u 产品型号：CC0138
- u 通信频段：B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
- u 传输速率：最大 10Mbps(DL)/最大 5Mbps(UL)
- u 传输功率：23dBm \pm 2dB
- u 图片尺寸：640*480 JPG
- u 图片大小：10~20K
- u 光源条件：自带补光，日夜不限
- u 待机电流：<1uA

- u 工作电流：100mA~200mA 峰值电流 700mA
- u 工作电压：3.3V 至 4.2V
- u 电池规格：14505-2/3.7V/4000mAh 一次性抄表专用锂电池
- u 传图次数：约 4000 张，按每日 1 次，理论上可使用 3 年以上
- u 触发方式：磁铁+后台时间设置
- u 二次开发：可提供远端数据接口 API
- u 其他功能：支持连拍、支持本地缓存

海联天下CC0138液晶流量计的设计注重功耗和速度的平衡。低功耗的特点保证了长时间的稳定运行，减少了维护和更换电池的频率，降低了使用成本。这款流量计的实时传输和响应速度非常快，能够满足您对数据及时性的需求。

适用于酒店、园区、物业和工厂等不同场景的液晶流量计远程抄表系统具有以下优势：

高效准确：通过摄像识别技术，能够准确读取液晶表上的数据，大大提高抄表效率和准确性。

低功耗长寿命：采用低功耗设计，节省能源，延长了电池使用寿命，减少了维护成本。

快速响应：4G网络传输和存储，保证了实时抄表数据的传递和保存，满足您对数据及时性的需求。

多场景应用：广泛适用于酒店、园区、物业和工厂等不同的场景，满足各行各业的需求。