

图像识别4G抄电表终端 远程抄电表，图像识别 用于工厂，酒店，宿舍，园区数据采集

产品名称	图像识别4G抄电表终端 远程抄电表，图像识别用于工厂，酒店，宿舍，园区数据采集
公司名称	武汉市海联天下物联网有限公司
价格	600.00/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

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！！

尊敬的用户，您好！我是武汉市海联天下物联网有限公司的代表，非常荣幸为您介绍我们的最新产品——图像识别4G抄电表终端。这款终端将彻底改变传统抄表方式，实现远程抄电表和数据采集的全自动化，为工厂、酒店、宿舍和园区等场所提供高效而准确的用电管理解决方案。

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： $<1\mu\text{A}$

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

武汉市海联天下物联网有限公司 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

综上所述，我们的图像识别4G抄电表终端将为您用电管理工作带来前所未有的便利和效率。无论是工厂、酒店、宿舍还是园区，我们的产品都能满足您对远程抄电表和数据采集的需求。请放心购买和使用我们的产品，武汉市海联天下物联网有限公司将一如既往地为您提供优质的产品和服务。