



实时数据传输及显示

每秒采集一次数据，每60秒向服务器传回一次数据，数据可以实时在电脑Web端和手机/平板APP端进行显示。

报告

自动生成作业日志减少用户操作，可以提供机械的运营效果、工作效率、设备状态以及报警与提醒的报告供用户查询。



更多的数据采集

得益于爱科智能化农业装备，终端可以通过CAN总线采集发动机工作参数及车辆运行参数。



完善的LBS（基于位置信息服务）功能

车辆的实时位置分布，最新运动轨迹，历史运动轨迹，动态显示行驶进行路线，及电子围栏基于位置信息的服务。



产品参数

主机尺寸	134*71*42毫米
主机重量	170克
工作电压	9-32伏
功耗	峰值电流500毫安，持续时间10秒 24伏供电时，工作电流小于60毫安
GSM频段	900/1800兆赫
通讯接口	CAN:250千字节/秒
工作温度	-30~70摄氏度
存储温度	-40~85摄氏度

报警和提醒

车辆故障实时报警，故障发生时提醒，保养提醒，电子围栏报警并提供核心关键参数的限值提醒。



安装线束

匹配不同的爱科农机产品，提供两种不同的线束接口。

	线束组成	对应安装机型
单CAN接线	线束1	“全球系列”拖拉机（F1004/S1104/S1204/S1304）及“全收系列”联合收割机（MF T5）
双CAN接线	线束1+线束2	MF 7700系列拖拉机（MF 1804/MF 2204/MF 2404）



地址：常州市武进高新技术产业开发区常武南路508号 邮编：213164
 电话：+86 0519 8106 1043 传真：+86 0519 8619 9780
 客户关怀热线：400-8812-396 经销商服务热线：400-9902-396
 网站：www.agcocorp.cn



苹果手机APP扫描二维码



安卓手机APP扫描二维码

爱科集团拥有本资料的版权并保留，产品和技术均在不断更新中，实际销售产品规格可能与本资料不符。
 ©2017爱科集团版权所有 2017年10月，资料（中国）第一版印刷



请输入用户名:

密码:

记住用户名

“爱·农” 农机车联网系统

农机作业管理「从未如此」便捷

——“爱·农” 农机车联网系统对农业生产管理以及收益有着显著的改进和提升

- 智慧用机，高效作业：提升农机作业效率，优化农机调度管理
- 服务快捷，避免停机：迅捷的服务响应，提前预防重大故障发生的可能，合理规划保养，最大化农机田间作业时间
- 作业收益，一手掌握：自动生成的工作日志，极大地便捷了用户的作业管理，保养和故障维修档案，可为机器的再次销售提供有力证明，提升机器残值