

YFM -800 UAV de protección de plantas de un solo rotor

Una obra maestra de fumigación Dron con 200 acres diarios



Parámetro del producto

Dimensiones de apariencia: 2260 * 580 * 620MM

Capacidad del botiquín: 30L

Amplitud de pulverización de operación: 8M

Duración de la batería: 10-25MIN

Eficiencia de operación: 0.5 acres / minuto

Modo de funcionamiento: totalmente autónomo/punto AB dinámico/manual, compatible con la gestión de la plataforma de datos en la nube, compatible con el funcionamiento de la aplicación del teléfono Android



Volumen de operación diario promedio de mil mu

Peso de 30 kg, rociado de 8 m de ancho, la capacidad de operación diaria promedio de 120-150 mu por hora alcanza mil mu.



carga pesada de 30 kg

Un payspray de 25 kg puede alcanzar los 7 metros.

La eficiencia de operación puede alcanzar 150 mu / hora, gran capacidad de operación



Modo de pulverización inteligente

El sistema de rociado inteligente puede monitorear el flujo de líquido de medicamento en tiempo real .

La boquilla responde para iniciar y detener en 1 segundo para evitar fugas de rociado pesado .



Estructura completamente cerrada

Diseño completamente cerrado, protección de clase IP56 a prueba de agua y polvo.

Fácil de hacer frente al duro entorno de trabajo común en la protección de plantas.



Modo de operación inteligente

Autonomía total, punto AB, se pueden seleccionar tres modos manuales para hacer frente a diferentes requisitos de operación

El final del campo de viento.

El fuerte campo de viento de presión hacia abajo puede entregar efectivamente el medicamento atomizado a la superficie superior, media, inferior y de la hoja superior y posterior del cultivo



Simple y fácil de usar

Operación totalmente automática, compatible con la operación de la aplicación móvil, fácil de aprender rápidamente



La supervisión y la gestión son prácticas

La plataforma de supervisión visual facilita las estadísticas del operador y la supervisión de terceros, admite vallas electrónicas, configuración de áreas de exclusión aérea y funciones de bloqueo remoto: vista en tiempo real del progreso de protección de plantas, área de trabajo, equipo y equipo de la distribución, seguimiento integral del estado de uso del equipo, y rastrea los registros de cultivo y mantenimiento.

The image displays a computer monitor showing a drone management system interface. The interface is divided into several sections:

- Top Section:** A header with the title "三数据管理系统" (Three Data Management System) and a navigation bar with "无人机平台" (Drone Platform) and "帮助中心" (Help Center).
- Summary Section:** A row of four summary cards showing statistics: "49台无人机" (49 Drones), "17架次" (17 Flights), "1406.53公里" (1406.53 km), and "3874亩" (3874 mu).
- Main Table:** A table with columns for "ID", "名称" (Name), "经纬度" (Coordinates), "所属单位" (Unit), "所属地区" (Region), "所属机型" (Model), "所属状态" (Status), and "详情" (Details). The table lists various drone units and their operational data.
- Bottom Section:** A row of four icons representing different functions: "实时监控" (Real-time Monitoring), "任务管理" (Task Management), "数据分析" (Data Analysis), and "地图管理" (Map Management).

可视化管理系统，支持电子围栏，禁飞区设定，远程锁定功能，实时查看植保作业动态数据、作业队伍业绩管理，无人机位置信息管理

No dude en contactarnos si está interesado en este producto.