牌 型農用無人飛行載具噴藥機主要規格表

申請廠商：填表人姓名：

格式修訂日期：109.04.20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本機部分 | 機體規格 | 長×寬×高 (cm × cm × cm) | | |  |
| 材質 | | |  |
| 重量 (kg) | | |  |
| 最大起飛重量 (kg) | | |  |
| 機身號碼 | | |  |
| 動力源 | 電動機 | 廠牌型式/編號 | |  |
| 額定電壓 (V) | |  |
| 額定功率 (kW) | |  |
| 轉速 (rpm) | |  |
| 電池 | 廠牌/型式 |  |
| 容量 (Ah) |  |
| 數量 (組) |  |
| 充電方式 |  |
| 充電時間 (h) |  |
| 標稱續航力 (min) |  |
| 動力傳動方式 | | | |  |
| 飛行控制方式 | | | |  |
| 控制器之廠牌/型式規格 | | | |  |
| 其它附屬裝置 | | | |  |
| 旋翼數量及規格 | 螺距 (cm) | | |  |
| 槳葉數 (支) | | |  |
| 長×寬 (cm ×cm) | | |  |
| 材質 | | |  |
| 各軸心幾何位置(最大軸距) (cm) | | |  |
| 最低離地距離 (cm) | | |  |
| 最大轉速 (rpm) | | |  |
| 噴藥機具部份 | 噴藥幫浦 | 廠牌/型式 | | |  |
| 迴轉速 (rpm) | | |  |
| 噴霧壓力 (kg/cm2) | | |  |
| 流量 (mL/min) | | |  |
| 噴嘴 | 型式/規格 | | |  |
| 數量 (只) | | |  |
| 配置位置 | | |  |
| 距離 (cm) | | |  |
| 噴桿折疊方式及安全設計 | | |  |
| 藥液桶 | 材質 | | |  |
| 標稱最大(裝滿)容量 (L) | | |  |
| 藥液補充方式 | | |  |
| 現存藥液量及安全時間之顯示方式 | | |  |
| 控制閥 | 噴藥控制閥數量 (只) | | |  |
| 型式 | | |  |
| 規格 | | |  |
| 最適作業高度 (m) | | | |  |
| 噴藥作業調整方式 | | | |  |
| 標稱有效噴幅 (m) | | | |  |
| 標稱作業能力 (ha/h) | | | |  |
| 每次藥液可作業時間 (min) | | | |  |
| 飛行遙控部份 | 面板 | 規格 | | |  |
| 顯示與操作功能 | | |  |
| 資料傳輸模式 | | |  |
| 電池 | 廠牌規格 | | |  |
| 數量 (只) | | |  |
| 最遠遙控距離 (m) | | | |  |
| 工作頻率與避免信號干擾說明 | | | |  |
| 射頻識別功能 | | | |  |
| 衛星定位系統飛行軌跡紀錄 | | | |  |
| 作業資訊輸出功能 | | | |  |
| 自動飛航或噴藥功能 | | | |  |
| 作業環境限制 | | | | |  |
| 安全裝置 | | | | |  |
| 飛行高度限制功能 | | | | |  |
| 避障功能 | | | | |  |
| 備註 | | | | |  |

以上所填與型錄記載相符

**請蓋廠商及負責人印章**