

# 第二代开放式智能花盆

AI 免维护种花 · 新手也能把花养好



扫码看它此刻正在照顾植物

## ⚠ 花，为什么总被养死？

超过一半的盆栽是被“养死”的，不是养不活

花不难养，难的是**日复一日按它的需要照顾它**——这正是新手最容易失手的地方。我们做的第二代开放式智能花盆：**先感知、再思考、后动手**，把浇水依据从“凭感觉、按闹钟”升级为“看数据、问 AI”，**断网也能把花养好**。

### 💧 忘浇水 / 浇太多

凭感觉浇——旱死或烂根，新手头号死因

### ☀ 光照不对

徒长、黄叶、不开花，问题肉眼看不出

### 🕒 出差 / 假期没人管

一趟长假回来，花已经救不活了

## 🏗 双层架构：聪明 + 可靠

断网也不断档

☁ 云端 · DeepSeek 养护顾问 · 远程大屏

📶 树莓派 联网 · AI · 摄像头视觉

↕ WiFi

UART

📶 ESP32 养护控制器 · 有电即运行

📶 感知  
土壤 · 光照 · 温湿度

💧 执行  
水泵 · 补光灯

📺 显示  
OLED · 灯条

降级链：在线 DeepSeek → 离线本地规则 → 安全护栏；断网自治：WiFi 断、云挂了，ESP32 照样养护；大屏只读，杜绝远程误操作

199

测试用例全通过

18天+

连续运行不断档

8套

植物养护模型

¥135

单盆核心成本

## 🏗 三大核心设计

### 🔄 开放式 + 储水循环

普通花盆的样子，智能系统的心——灌溉水回收再利用，浇下去的水一滴不浪费。

### 🌐 断网 自治

WiFi 断了、云挂了，ESP32 按本地规则照养，长假出门也放心。

### 📶 AI 双决策 + 视觉

DeepSeek 读传感数据，千问多模态 AI 看照片长势——两双“眼睛”共同判断，更像老花农。

## 🔄 工作闭环：感知 → 判断 → 执行 → 记录



感知

土壤 · 光照 · 温湿度



判断

本地规则 + DeepSeek



执行

水泵 · 补光灯



记录

OLED · 远程大屏

实例 光照 29% < 阈值 → AI 判断「需补光」→ 补光灯开 → 大屏记录（置信 100%）

## 👤 研发团队



李宇鑫

产品与用户体验



尹泽康

AI 养护系统



邓宇成

机械结构与水循环