

上海铮娅谧贸易有限公司

Shanghai Zheng Ya Mi Trading Co.,Ltd

立柱式水培种植机
Vertical Hydroponic Planting System
стоечная гидропоническая машина

选择绿色 守护爱与健康

科学设计，高含氧种植，提高植物养分密度



科学设计，高含氧种植，媲美有机

Scientific design, high-oxygen cultivation,
comparable to organic

Технологичный, высококислородная
посадка, сопоставимая с органической

养分密度较土壤的作物相比增加35%-60%

Nutrient density increased by 35%-60%
compared to soil-grown crops

Плотность питательных веществ
увеличивается на 35 - 60% по сравнению с
почвенными культурами

搭配矿物质营养液，提供植物生长所需的元素

Paired with mineral nutrient solution, providing
elements required for plant growth

С минеральным питательным раствором
для обеспечения элементов, необходимых
для роста растений для роста растений

无杀虫剂，无除草剂，无土壤病，无化学污染

No pesticides, no herbicides, no soil-borne
diseases, no chemical contamination

Без пестицидов, без гербицидов, без
болезней почвы, без химического
загрязнения

SAVE ELECTRICITY

节能省电 智能设置水循环

自动化管理，轻松设置放安心
间隙循环，保持植物养分均衡吸收



节能省电，智能设置水循环

Energy-saving and electricity-efficient,
intelligent water circulation settings

Энергосбережение и экономия
электроэнергии, интеллектуальная
настройка циркуляции воды

自动化管理，轻松设置放心

Automated management, easy to set up and
worry-free

Автоматизированное управление, легко
настроить и не беспокоиться

间隙循环，1天不到0.2度电

Intermittent cycling, less than 0.2 kWh per
day

Промежуточный цикл, менее 0,2 кВт/ч в
день

KEEP GROWING

可持续种植 高效利用水资源

相同条件下，与传统土壤耕作相比，节水率高达95%

95%
I

通过闭环技术，滴淋式立体水培塔可回收水和养分。
与传统种植模式相比，用水量减少95%。

可持续种植，高效利用水资源

Sustainable cultivation, efficient use of water resources

Устойчивое выращивание и эффективное использование водных ресурсов

相同条件下，与传统土壤种植相比，节水率高达95%

Under the same conditions, water-saving rate is as high as 95% compared to traditional soil cultivation

Экономия воды до 95 процентов по сравнению с традиционной обработкой почвы в тех же условиях

INCREASE PRODUCTION

助力产量 收获更多丰盈

内部根系大面积接触空气，
根部呼吸通畅，植物吸收的养分更充足，帮助增产



加大氧气容量，为植物提供充足的养分

Increased oxygen capacity, providing ample nutrients for plants

Увеличить мощность кислорода, чтобы обеспечить растения достаточным количеством питательных веществ

配有专用营养液

Equipped with dedicated nutrient solution

Имеются специальные питательные жидкости.

根部更大面积接触空气，与传统农业相比，作物产量平均增加35%

Roots have a larger surface area in contact with airCompared to traditional agriculture, crop yield is increased by an average of 35%Basic configuration

Большая площадь корней подвергается воздействию воздуха, и урожайность культур в среднем увеличивается на 35% по сравнению с традиционным сельским хозяйством

INCREASE PRODUCTION

可选LED灯 室内室外随心选择



室内选择LED灯，助力植物茁壮成长
适应各种不同场合



室内选择LED灯，助力植物健康成长

Indoor selection of LED lights,
helping plants grow healthily

В помещении выбирают
светодиодные лампы, которые
помогают растениям расти
здоровыми

可种植多种作物 即食即采 随时享受新鲜

A variety of crops

自己种的才健康，足不出户，品味新鲜蔬果



可种植多种植物

A variety of plants can be grown
Можно выращивать множество
растений.

即食即采，随时享受新鲜

Harvest and enjoy fresh produce
at any time

Готовые к употреблению
продукты - собирайте,
наслаждайтесь свежестью в
любое время

HEALTHY MATERIALS

安全材质 独特外观 点缀居家环境

适合不同的家庭空间，放在哪里都好看



全新定制ABS材质，有效抗紫外线
不含BPA 保障植物健康无污染



安全材质，独特外观

Safe materials, unique appearance

Безопасный материал, уникальный
внешний вид

点缀居家环境

Decorating home environment

Украсить домашнюю среду

全新定制ABS材质，有效抗紫外线

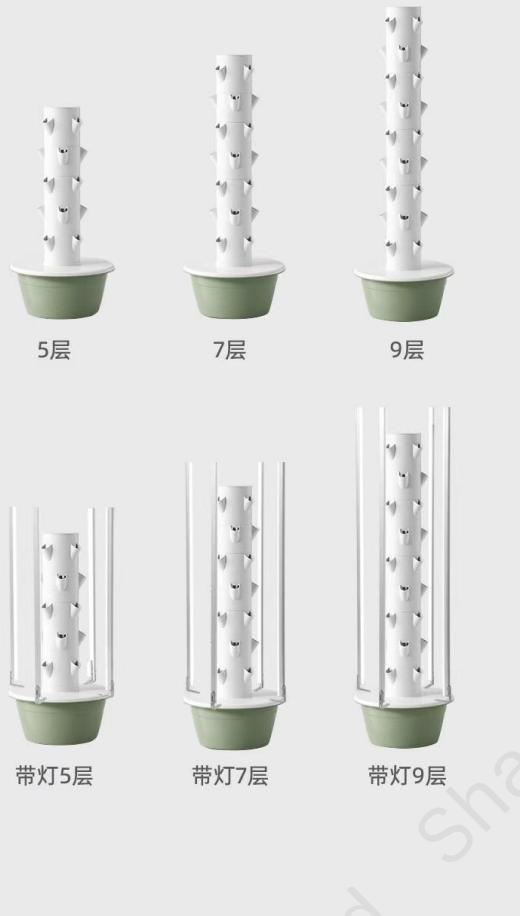
Brand-new custom ABS material,
effectively resistant to UV rays

Новый индивидуальный материал
ABS, эффективный против
ультрафиолетового излучения

不含BPA，保障植物健康无污染

BPA-free, ensuring plant health
without pollution

Не содержит ВРА, обеспечивает
здравье растений без загрязнения



基础配置
Basic configuration
Базовая конфигурация:

控制器

Controller

Контроллер

潜水泵

Submersible pump

Подводный насос

育苗盒

Seedling tray

Коробка для выращивания семян

种植棉

Growing cotton

Выращивание хлопка

| 层数 Number of layers Количество слоев | 5 | 7 | 9 |
|--|-----------|--------|--------|
| 种植孔位 Planting holes посадочное отверстие | 20 | 28 | 36 |
| LED灯功率 LED light power Мощность светодиодной лампы (W) | 64 | 80 | 96 |
| 水泵工作功率 Pump working power рабочая мощность насоса (W) | 10 | 16 | 25 |
| 重量 Weight Вес (kg) | 7.5 | 8.6 | 9.8 |
| 尺寸 Dimensions Размер (cm) | 53*105 | 53*134 | 53*163 |
| 使用电压 Operating voltage Использовать напряжение | 220v/50HZ | | |