

温室智能升降采摘车 电动升降车 轨道采摘车 温室瓜果蔬菜采摘车

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 温室智能升降采摘车 电动升降车 轨道采摘车 温室瓜果蔬菜采摘车 |
| 公司名称 | 沧州助农农业科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:河北 材质:材质多种 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省沧州市新华区工业园区 |
| 联系电话 | 0317-8201634 15720240434 |

产品详情

温室智能升降采摘车是根据温室特殊的地面结构，结合实际需要不断优化设计而成，是现代联栋温室蔬菜长季节栽培生产中必备的设备之一，以方便植株过高后的整枝打叉、任意角度、高度的果实的采摘、施药、修枝、授粉等作业等环节。产品主要用于温室设施内番茄、黄瓜、辣椒等高价作物的果实采收，作物整枝，人工授粉等多种农事作业使用，相对人工作业，工作效率可提高10倍以上。

温室智能升降采摘车能实现精准、快速的升降，且作业安全可靠。机身采用电动底盘与液压剪叉式升降平台机构相结合，在匹配智能电脑控制单元，具有开机自检测,平衡安全报警等功能，且设备体积小，噪音低，实现无极调速，结构简单，操作容易，零排放无污染等优点。产品各个单元部件都是采用**产品，所以设计使用寿命20年，外形美观简洁大气，产品深受广大客户的喜爱。

采摘车 特点及功能介绍

· 智能行车电脑

本公司联合国内知名电子公司开发的智能电脑，收发处理所有车辆电子信号，

可智能控制车辆的行走，升降等动作，电脑稳定性高、防水级别高，可完全适用极

限温、湿度的操作环境，为车辆提供安全稳定的智能控制。

· · 智能故障诊断系统；

智能故障诊断系统开机自动检测所有电器，若有电器旋钮没有归位，或有安全

隐患，报警蜂鸣器会发出报警铃声，并在车辆上控面板显示屏和下孔面板显示屏上

显示错误信息，操作者可根据报警代码提示了解故障信息，以便于排除安全隐患。

- · 智能倾斜保护系统；

倾斜保护系统可在使用中自动检测整车的倾斜程度，一旦发生车辆所在基础轨道不平造成车辆倾斜的情况，车辆可根据安全程度报警提示，并限制平台升高，防止倾倒事故发生。

- · 统智能充电系统；

本厂定制专车专用智能充电器，可在极限温、湿度的环境下为车辆安全充电，并为电池提供智能修复，提升电池寿命。

- · 智能驱动行走系统；

车辆选用国内**的私服电机驱动系统控制行走，防水级别高、平稳性很好，并在平台高空作业时把车辆控制到安全行驶速度，避因速度过快而引发的事故发生；等平台降到安全高度下时，车辆自动恢复高速行驶，这样可减少人为干预调速，增加工作效率。

美国进口蓄电池

本车辆装配的是美国进口蓄电池，电池厂家是全球深循环电池行业的**制造商。电池充放电寿命长、自放电率低、平均性、稳定性和安全性都是其他品牌所不及的。

- 电器开关

作为车辆的重要部分，开关电器往往是经常容易出问题的，为避免这方面的影响，本车辆所有开关电器都是选用的“施耐德”、“欧姆龙”及其他目前行业里**的产品，都具有**的耐腐蚀性、稳定性和超高的使用寿命。

- 车辆的电线及连接

我公司同国内**汽车线束厂家联合开发的线束连接方式具有连接牢固稳定、高防水、抗老化、高柔韧性的特点，避免了因线路老化或进水短路等原因造成的安全隐患。

- 中意合资液压动力单元

车辆的液压动力单元 作为车辆*为重要的一部分，，是由我公司同一家

中意合资公司的开发研制的产品，产品是 高标准、高精度生产，核心零部件都是**的，产品质量性能稳定、可靠有保障。

· 车载风扇

车辆设计装配了一台 V 24V 车载风扇，可为操作人员提供两档风速的降温。风扇噪音低、风量大、能耗低、寿命高，而且角度可调，深受客户喜爱。

· · 结实稳重的底盘

车辆底盘零部件全部采用先进工艺焊接加工而成，牢固、稳定；转向底盘设计精妙，收缩自如。

升降臂选用低合金高强度钢材

升降臂材料选用 B Q355B 无缝钢管焊接加工，钢材是一种低合金高强度钢材，综合性能**，常被用于桥梁、车辆、船舶、建筑、压力容器、特种设备等行业。用于本车辆增强稳定性，保证了在极限载重的情况下人员及产品的安全性。

· 全铝合金升降操控平台

升降操控平台滑道选用定制铝合金型材加工制作，具有重量轻、结构强、外形美观的特点，在保证安全的同时，增加平台的承重能力；

· 护栏

车辆所有护栏材料都选用超厚无缝钢管组装焊接而成，结构牢固、外形美观，可有效保护操作人员的安全。

· 表面处理

车辆所有零件部位都做了防锈处理，整体采用粉末静电喷涂，经加热后粉末塑化，在表面形成一层均匀、连续、平整、光滑的涂膜，有效隔绝了产品于空气的氧化反应。大大提升了产品的使用年限。