

新农人牌大棚卷帘机远距离遥控器

产品名称	新农人牌大棚卷帘机远距离遥控器
公司名称	泰安泽丰工贸有限公司
价格	248.00/件
规格参数	适用设备:新农人牌大棚卷帘机远距离遥控器 型号:来电咨询 电池:--
公司地址	暂无
联系电话	86-0538-8062900 15069888898

产品详情

适用设备	新农人牌大棚卷帘机远距 离遥控器	型号	来电咨询
电池	--	产地	山东泰安
品质	优	品牌	新农人
传输距离	远 (m)		

汇农目前主要产品介绍

二氧化碳发生器特点：只需碳铵，不用硫酸，国家专利

温室大棚二氧化碳应用情况

a：co₂是光合作用的碳源。试验研究表明：如果把co₂浓度从大气的浓度（300ppm左右）提高到1000ppm，植物的光合效率可提高一倍以上；而如果把co₂浓度降低到50ppm，光合作用因缺乏原料而停止。co₂浓度在100-2000ppm内，作物产量随co₂浓度增加而提高。

b：施放co₂气肥的作用

1、增产。棚室蔬菜生长期所需co₂浓度一般为1000ppm，而在日出后闭棚条件下co₂浓度则为30~50ppm。在此浓度下作物每天忍受1h，7天后则表现根弱、苗瘦、花芽分化减弱。此时追施co₂气肥，可使作物生长健壮，叶绿素增加，雌花增多，果位低。一般茄果类蔬菜可增产20%-39%，高的可达60%以上。

2、增糖。冬季西红柿等果实味淡，口感差，除光照、温度不足外,co2浓度低是主要因素。增施co2气肥可使果实糖分增加，提高产品质量。

3、抗病。据观察，使用co2气肥的棚室蔬菜霜霉病、病毒病等发病程度明显比没施co2气肥的低。

4、早熟。施放co2气肥不仅可增加棚室内温度，还可促进作物早发和花芽分化,使其早坐果早成熟。茄果类蔬菜一般可提前7-15天成熟。

c：各种二氧化碳补充方法比较

方法	原理	操作	成本	
有机发酵法	有机物发酵	一般，不能控制二氧化碳产生浓度及速度	低	容易产生硫化物
燃烧法	秸秆、煤炭燃烧	一般，不能控制二氧化碳产生浓度及速度	中/高	容易产生一氧化碳
化学法	碳酸盐与无机酸反应	有危险性，很复杂	高	无机酸通常具有腐蚀性
新一代智能二氧化碳发生器法	碳酸氢铵直接分解	简便，可准确控制二氧化碳产生浓度及速度	>10元/亩·天	
	二氧化碳		低	<2元/亩·天

新农人二氧化碳发生器的特点及优势

a：使用方便

本设备操作简便，安全可靠。

b：成本低廉

如果标准一亩大棚以1500m³容积计算，提高400ppm二氧化碳浓度，只需加入2kg碳酸氢铵，成本为1.2元，分解时间为40分钟，电费为0.3元，设备使用5年每天折旧以0.6元计，总计使用成本为2.1元。

c：经久耐用

本设备主体结构都采用优质不锈钢材料，其中外壳厚度为1.0mm，内外都经过精密抛光处理，具有外观精美、不锈蚀、可保证使用5年以上。

电器部件具有ccc强制安全认证，改进的密封部件采用加厚优质硅胶材料，具有使用寿命长、密封牢靠特点。其余部件也都采用高档不锈钢部件。

d：技术领先

本产品结构设计新颖、可靠，外观精美时尚，已申请结构及外观专利保护！

专利申请号：201020667387.3

ii大棚卷帘机遥控器

现在手工卷帘通常至少需固定一个人边控制开关、边观察卷帘动作，卷放完成一般需要10分钟甚至更长，而这些操作都是冬天，户外温度低，既耗费时间，又受冻，而且卷帘机扭矩巨大，近距离操作具有一定危险性，辽宁、山东都发生过在卷放帘的过程中造成人员伤害的事情。

新农人牌大棚卷帘机远距离遥控器是专门为蔬菜大棚用户而设计的，使用方便、安全、省时、省力，遥控距离远，穿透力强，可任意遥控大棚卷帘机的上卷、下卷、中途停止等功能，采用高可靠性控制模块，具有安全稳定，抗干扰能力强等特点。

iii大棚多功能遥控运输车

随着蔬菜种植技术发展，现在的蔬菜大棚面积越来越大，动辄达到100多米甚至300~400米，产量也越来越高，以西红柿为例，在果实成熟的高峰期，每个大棚每次的采摘量达到1000斤甚至几千斤，采用人工方式把果实搬运到棚外是劳动量非常大的工作，耗用大量的体力和时间。虽然目前已经有吊篮式、滑道式等机械运输方式，但仍不免运输量小，需要人工辅助，功能单一等问题。

新农人牌大棚多功能运输车采用地面有轨运行，具有载重量大，可靠耐用，安全平稳，无人值守，操作简便，是农业大棚生产由人工搬运方式改为机械搬运的最佳选择！

专利申请号：201120129345.9

iv大棚臭氧杀菌消毒机

臭氧是广谱、高效、快速杀菌剂，它可迅速杀灭使人和动物致病的各种病菌、病毒及微生物，而且对农药和有机毒物还有很强的降解作用，杀灭害虫及病菌，从而使温室、大棚蔬菜在不用或少用农药的情况下达到防治病虫害的目的，为绿色食品生产提供了又一项新技术。臭氧在完成其杀菌消毒使命后，约半小时还原为氧气，又可起到促进植株生长的作用。

通过与使用常规农药的大棚作对比，结果表明使用臭氧处理的大棚蔬菜，可使蔬菜免受农药污染，植株生长发育明显增强，开花结果率高，果实提前成熟，可增产20%~30%，费用降低90%。日本报道，臭氧能有效防治暖棚中西红柿、黄瓜、香瓜的恶霉病，并能去除茄子、蘑菇等霉菌及蚜虫，还能促进植株生长。臭氧水浸泡种子，可进行种子消毒。

泰安泽丰工贸有限公司泰安汇农蔬菜大棚科技研究

地址：山东省泰安市岱岳区房村镇

联系人：李合伟刘锋

电话：0538-8062900 15069888898

网址：<http://tazfgm.cn.alibaba.com/>