

旋转种植塔公司

产品名称	旋转种植塔公司
公司名称	北京泓稷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗金燕龙大厦1812室
联系电话	13501127533 13501127533

产品详情

棚架的主要形式

棚架的主要形式有：1．水平棚架。棚面与地面平行。其主要特点是，通风透光好，作物品质佳、病虫害轻，便于包括机械在内的地面作业，缺点是成形慢，作物前期产量低；2．倾斜式棚架。棚架架面与地面呈一定角度。这种棚架前期产量高、成形较快。其缺点是地面作业相对不便；3．屋脊式棚架和“V”字型棚架。分别由两排倾斜式棚架按相反方向结合而成。这种方法的优、缺点是——前者光照相对较差，易发生病害。后者虽有利于植株的防寒，但管理不够方便。[1]

此外，棚架栽培采用的棚架形式还有：丁字形棚架、拱形棚架、漏斗式棚架等。

室内立体种植架的制作方法

太阳光是植物生长发育所需要的只要物理环境之一，旋转种植塔公司，然而太阳光并不能二十四小时不间断的照射植物，从而导致植物生长效率降低。LED光源具有波长类型丰富的优点，LED灯的光能与植物光合成所需的光谱范围吻合，因此可按照需要组合各种LED灯以获得单色光或复合光。LED植物灯正是利用上述LED灯的功能集中特定波长的光均衡地照射植物，其不仅可以调节植物的开花与结果，还能控制株高和植物的营养成分，因此LED植物灯广泛地应用于植物栽培、设施园艺以及工厂化育苗等领域中。

现有的LED植物灯均将其设计思路偏向于LED光谱的组合与选取中，没有很好的考虑LED植物灯的散热、完善系统化的调控性能，尤其在大功率LED植物灯中，散热性能的好坏能直接影响整体LED植物灯的性能；而在同一设备中种植培育不同的植物时，分类别的区别调控就尤为重要。

立体栽培

立体栽培也叫垂直栽培，是一种立体化的无土栽培。从20世纪60年代1开始，美国、日本、西班牙、意大利等国相继研究开发了不同形式的立体无土栽培，如多层式、悬垂式、香肠式、单元叠加式等。我国自20世纪90年代起开始研究并推广此项技术，目前已经成为日光温室生产的一个主要方向，采用立体栽培并套作一定类型的园艺作物，可充分利用温室空间和太阳能，提高土地利用率3~5倍，提高单位面积产量2~3倍，在有限的空间内创造出了更高的经济效益。

目前，常见的立体栽培装置包括柱状栽培架、长袋装栽培架、悬挂式栽培架、层叠式栽培架和多层式栽培架，各种栽培架结构不同，适用的作物类型也不同，大多适用于观赏类和叶菜类作物，实际生产中造价较高，装置安装所需的温室条件也较为苛刻。因此，日常的园艺作物生产中更需要一种结构简单、造价低廉、经久耐用、操作简便的立体栽培装置。

旋转种植塔公司由北京泓稷科技有限公司提供。北京泓稷科技有限公司（www.bjhongji.cn）为客户提供“栽培槽”等业务，公司拥有“泓稷科技”等品牌，专注于种植机械等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。