

自动滴灌设备 德宏自动滴灌 润农节水滴灌设备

产品名称	自动滴灌设备 德宏自动滴灌 润农节水滴灌设备
公司名称	云南润农农业节水灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区昌宏路旺统建材市场5栋7号
联系电话	13888831259

产品详情

滴灌施肥有哪些优点？

答：1 滴灌施肥是一种施肥法，只施在根部，显著提高肥料利用率，与常规施肥相比，可节省肥料用量30—50%以上；

2 大量节省施肥劳力，比传统施肥方法节省90%以上。施肥速度快，千亩面积的施肥可以在1天内完成；

3 灵活、方便、准确地控制施肥时间和数量；

4 显著地增加产量和提，增强作物抵御不良天气的能力；

5 可利用边际土壤种植作物，滴灌肥大袋自动生产线，如沙地、高山陡坡地、轻度盐碱地等；

6 有利于防止肥料淋溶至地下水而污染水体；

7 有利于实现标准化栽培；

8 由于水肥的协调作用，自动滴灌设备，可以显著减少水的用量。加上设施灌溉本身的节水效果，自动滴灌原理，节水达50%以上；

9 滴灌施肥可以减少病害的传播，特别是随水传播的病害，如枯萎病。因为滴灌是单株灌溉的。滴灌时水分向土壤入渗，地面相对干燥，降低了株行间湿度，发病也会显著减轻。

10 滴灌施肥只湿润根层，行间没有水肥供应，杂草生长也会显著减少。

滴灌优点

保持土壤结构。在传统沟畦灌较大作用力下，使设施土壤受到较多的冲刷、压实和侵蚀，若不及时中耕松土，会导致严重板结，通气性下降，土壤结构遭到一定程度破坏。而滴灌属微量灌溉，水分缓慢均匀地渗入土壤，对土壤结构能起到保持作用，并形成适宜的土壤水、肥、热环境。

改善品质、增产增效。由于应用滴灌减少了水肥、的施用量以及病虫害的发生，可明显改善产品的品质。总之，较之传统灌溉方式，温室或大棚等设施园艺采用滴灌后，可大大提高产品产量，提早上市时间，并减少了水肥、的施用量和劳力等的成本投入，因此经济效益和社会效益显著。设施园艺滴灌技术适应了高产、的现代农业的要求，这也是其能得以存在和大力推广使用的根本原因。

滴灌与微喷灌的区别

- 1、滴灌技术，是指将一定低压的灌溉水，通过低压输、配水管道，输送到设施内末级管道以及安装在其上的滴头以较小的流量一滴滴均匀而准确的滴入作物根区附近的土壤表面或作物根系所在的土壤层中的方法、技术。滴灌技术属局部灌溉法。
- 2、微喷灌技术，德宏自动滴灌，是用微小的喷头，借助于由输、配水管道输送到设施内末级管道以及其上安装的微喷头将压力水均匀而准确地喷洒在每株植物的枝叶上或植物根系周围的土壤表面上的方法、技术。微喷灌技术可以是局部灌溉，也可以进行灌溉。

自动滴灌设备-德宏自动滴灌-

润农节水滴灌设备由云南润农农业节水灌溉有限公司提供。云南润农农业节水灌溉有限公司是云南昆明,农业用橡(乳)胶制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在润农节水灌溉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创润农节水灌溉更加美好的未来。