

滴灌 纳壤科技 滴灌生产线

产品名称	滴灌 纳壤科技 滴灌生产线
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

根据不同的作物和种植类型，滴灌系统可分为固定式和半固定式两类。

固定式滴灌系统是指全部管网安装好后不再移动，适用于果树、葡萄、瓜果、蔬菜等作物。

半固定式滴灌系统干、支管道为固定的，只有田间的毛管是移动的，一条毛管可控制数行作物，滴灌时，灌完一行后再移至另一行进行灌溉，依次移动可灌数行；这样可提高毛管的利用率，降低设备投资，滴灌施工，这种类型滴灌系统适用于宽行蔬菜与瓜果等作物。

滴灌手动控制

系统的所有操作均由人工完成，如水泵、阀门的开启、关闭，灌溉时间的长短，何时灌溉等等。这类系统的优点是成本较低，控制部分技术含量不高，便于使用和维护，很适合在我国广大农村推广。不足之处是使用的方便性较差，不适宜控制大面积的灌溉。

滴灌半自动控制

系统中在灌溉区域没有安装传感器，时间、量和灌溉周期等均是预先编制的程序，而不是根据作物和土壤水分及气象资料的反馈信息来控制的。这类系统的自动化程度不等，有的一部分实行自动控制，

滴灌生产线，有的是几部分进行自动控制。

简易滴灌制作：在棚首建容量为3立方米-5立方米、高度1米-3米的蓄水池，在水池出水管口安装闸阀和水表，用38毫米塑料管作棚内毛管道，与水池出水管相接。支管与毛管的布置形式有两种：

1. 沿棚长布设毛管。在棚口用25毫米塑料管做支管与毛管垂直连接，并在支管上安装闸阀；在棚内与毛管平行、与支管垂直，每1米间距安装1条管径为15-20毫米、长度与棚长等同的塑料管，管壁上扎有孔距为35厘米、孔径为1.0-1.3毫米的塑料细管做毛管，组成简易滴灌网系，在毛管上用地膜覆盖，膜际种植蔬菜。这种布置的优点是便于操作，利于管理。

2. 沿棚跨布设毛管。用若干根长度是棚跨4倍的多孔塑料毛管，首端与棚侧的支管相连，蔬菜滴灌，平行棚跨弯曲布置4道，管上用地膜覆盖，膜际种植蔬菜。这种布置的优点是棚内蔬菜有充足的日照，有利于生长发育。

滴灌-纳壤科技-滴灌生产线由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）为客户提供“水溶肥料”等业务，公司拥有“纳壤”等品牌。专注于生物肥料等行业，在北京北京市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。