

滴灌安装 滴灌 纳壤生态

产品名称	滴灌安装 滴灌 纳壤生态
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

用1-5条管径为4-6毫米、长度为55米的塑料细管作毛管，在毛管首部5米处开始打孔，孔径为1.2毫米，每两孔间距35厘米，毛管与毛管相隔2米为宜。

滴灌使用时，先把毛管的首部直接插入水池，然后固定好，利用倒虹吸原理，滴灌，将水通过输水短管进入多孔毛管，待毛管尾部有水流且无杂物后堵好，然后把每条毛管按2米间距放在作物附近，每行作物待适宜后再移到另一行灌溉。

滴灌滴灌系统对管理人员的素质和农田集约化种植的要求较高，造价相对传统渠系灌溉要高，而且由于杂质、矿物质的沉淀的影响会使毛管滴头堵塞，滴灌的均匀度也不易保证。这些都是大面积推广滴灌技术的障碍。为促进农业的现代化和可持续发展，滴灌系统，目前我国正大力推广高效节水灌溉技术，发展前景广阔。

滴灌系统对管理人员的素质和农田集约化种植的要求较高，造价相对传统渠系灌溉要高，而且由于杂质、矿物质的沉淀的影响会使毛管滴头堵塞，滴灌的均匀度也不易保证。这些都是大面积推广滴灌技术的障碍。为促进农业的现代化和可持续发展，目前我国正大力推广高效节水灌溉技术，发展前景广阔。

随水追肥：

在生长需肥高峰期追尿素及氮、磷、钾复合肥，滴灌安装，以及生物肥料等。但肥料溶解后颗粒直径不能大于0.8毫米，以免堵塞输水管孔影响滴水质量。追肥至少要进行4~5次。

滴灌湿度管理：

整个生长期都要尽可能降低棚室内的湿度。控制灰霉病、病等病害的发生。

草莓膜下滴灌技术的实施，不仅减轻了农民劳动强度，大棚滴灌，降低了病虫害的发生，减少了使用量和肥料随水流失，而且增强了草莓质量和市场竞争力，促进草莓提早成熟，增加了农民的经济收入。

滴灌安装-滴灌-纳壤生态由纳壤（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）位于北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前纳壤科技在生物肥料中享有良好的声誉。纳壤科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。纳壤科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。