

什么是滴灌 纳壤科技 滴灌

产品名称	什么是滴灌 纳壤科技 滴灌
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

施用率很低，因此可以按照所需的确切量（甚至每天或每小时）将水以勺子的形式喂入作物或植物根区。相反，其他方法需要更高的水施用量和更低的频率。如果年轻植物经常需要水，那么施加的大部分水经常被浪费在深层渗透或径流上。

较低的施用率不太可能从较重的土壤或倾斜的地形中流失。

在农业应用中，滴灌不会给非目标区域（如沟槽和道路）浇水。在温室应用中，滴灌，滴灌不会在床，滴灌种植，块或长凳之间浇水。在景观中，滴灌确实可以在景观中浇灌硬景观，建筑物或道路。

滴灌移动式

在期间，毛管和器在灌溉完成后由一个位置移向另一个位置进行灌溉的系统称为移动式滴灌系统，此种系统应用也较少。与固定式系统相比，它提高了设备的利用率，滴灌供应，降低了投资成本，常用于大田作物和灌溉次数较少的作物，但操作管理比较麻烦，什么是滴灌，管理运行费用较高，适合于干旱缺水、经济条件较差的地区使用。

根据控制系统运行的方式不同，可分为手动控制、半自动控制和全自动控制三类。

滴灌设施。

1.滴灌设备规格：

微灌带为直径25毫米，每隔25厘米有双排出水孔，输水管为直径40毫米。

2.滴灌设备及连接：

滴灌设备由滴灌带、输水管、施肥器、专用接头组成。专用接头用于微灌带与输水管的连接；施肥器用于时向草莓随水追肥。在水源与主管间安装施肥器，安装接头、连接微灌带。一根微灌带同时向两行草莓供水。水源中不能有直径大于0.8毫米的悬浮物。

3.技术工艺：

小水泵 + 接头 + 过滤器 + 主、干、支管 + 滴灌带 + 施肥器——安装——调试——运行——管理和维护。

什么是滴灌-纳壤科技(在线咨询)-滴灌由纳壤（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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！