

滴灌工程 纳壤科技 滴灌

产品名称	滴灌工程 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

滴灌（drip irrigation）是利用塑料管道将水通过直径约10mm毛管上的孔口或滴头送到作物根部进行局部灌溉。

它是目前干旱缺水地区的一种节水灌溉方式，水的利用率可达95%。滴灌较喷灌具有更高的节水增产效果，同时可以结合施肥，提高肥效一倍以上。可适用于果树、蔬菜、经济作物以及温室大棚灌溉，在干旱缺水的地方也可用于大田作物灌溉。其不足之处是滴头易结垢和堵塞，因此应对水源进行严格的过滤处理。

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，滴灌工程，温室或大棚等设施园艺采用滴灌后，滴灌设备，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、高效、优质的现代农业的要求，滴灌，这也是其能得以存在和大力推广使用的根本原因。

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，滴灌设计，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根据预先编制的程序，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，有的是几部分进行自动控制。

滴灌工程-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）是一家从事“水溶肥料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“纳壤”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使纳壤科技在生物肥料中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！