

滴灌 纳壤生态科技 滴灌工程

产品名称	滴灌 纳壤生态科技 滴灌工程
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

滴灌注意事项

- 一.是滴灌的管道和滴头容易堵塞，对水质要求较高，所以必须安装过滤器；
- 二.是滴灌投资较高，要考虑作物的经济效益；
- 三.是滴灌不能调节田间小气候，不适宜结冻期灌溉，滴灌施肥，在蔬菜灌溉中不能利用滴灌系统追施粪肥。
- 四.滴灌系统易于光伏提水系统相结合，完成一个节水灌溉系统，可以节水节电节能源。光伏提水系统可以在无市电的偏远地区供电，为进入滴灌系统的前期做好铺垫。

几十年来，滴灌设计，滴灌使农民真正做到了节水的观念。

分配系统 -一旦选择了排放装置，必须建立过滤器，化学，管道，阀门和配件系统，以便可靠，安全和有效地将水输送到每个出口，并便于系统维护。

控制区设备 -现在必须监控和操作滴灌系统。前两个类别（流量计和压力表）评估性能和操作指导有多重要，以及后两个类别（阀门和控制器）从滴灌系统中获得效益的重要性是不够的。

节水、节肥、省工。滴灌属全管道输水和局部微量灌溉，使水分的渗漏和损失降低到限度。同时，又由于能做到适时地供应作物根区所需水分，不存在外围水的损失问题，又使水的利用效率大大提高。灌溉

可方便地结合施肥，即把化肥溶解后灌注入灌溉系统，由于化肥同灌溉水结合在一起，肥料养分直接均匀地施到作物根系层，滴灌，真正实现了水肥同步，大大提高了肥料的有效利用率，同时又因是小范围局部控制，微量灌溉，水肥渗漏较少，故可节省化肥施用量，减轻污染。运用灌溉施肥技术，滴灌工程，为作物及时补充价格昂贵的微量元素提供了方便，并可避免浪费。滴灌系统仅通过阀门人工或自动控制，又结合了施肥，故又可明显节省劳力投入，降低了生产成本。

滴灌-纳壤生态科技-滴灌工程由纳壤（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）实力雄厚，信誉可靠，在北京北京市的生物肥料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领纳壤科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！