

什么是滴灌 滴灌 纳壤生态科技

产品名称	什么是滴灌 滴灌 纳壤生态科技
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

滴灌覆膜：

11月中旬左右覆盖地膜。进一步提高滴灌节水效果，防止降低地温、保湿；避免空气湿度过大，减少灰霉病、病、根腐病等的发生。

滴灌滴水原则：

遵循“湿而不涝、干而不旱”的原则，根据草莓各生长季需水情况而定。土壤相对湿度保持在50%~60%。草莓根系80%分布于自地表向下15厘米的土层内，表土极易干燥，因此滴水宜少量多次。

膜下滴灌技术是把滴灌技术与地膜覆盖栽培技术结合起来，滴灌系统，通过可控管道系统供水，什么是滴灌，把水与肥料融合后，滴灌，一滴一滴地均匀、定时、定量输送，浸润作物根系发育区域，始终保持根系土壤疏松和含水状态。减少作物间蒸发，提高了水的利用率。

地理式滴灌，共计用水17548万立方。滴水9次。精密滴灌共计用水17784万立方。滴水8次。在滴灌时，根据新疆棉花各生育阶段需水规律，制订了灌溉制度。

滴灌系统主要由首部枢纽、管路和滴头三部分组成，图一1为滴灌系统示意图。

1. 首部枢纽：包括水泵(及动力机)、施肥罐、过滤器、控制与测量仪表等。其作用是

抽水、施肥、过滤，以一定的压力将一定数量的水送入干管。

2. 管路：包括干管、支管、毛管以及必要的调节设备(如压力表、闸阀、流量调节器等)。其作用是将加压水均匀地输送到滴头。

3. 滴头：其作用是使水流经过微小的孔道，形成能量损失，减小其压力，使它以点滴的方式滴入土壤中。滴头通常放在土壤表面，亦可以浅埋保护。

什么是滴灌-滴灌-纳壤生态科技由纳壤（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。欢迎来电垂询，联系人：张经理。