

膜下滴灌 滴灌 纳壤科技

产品名称	膜下滴灌 滴灌 纳壤科技
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

滴灌的优点

使用水资源并智能地灌溉比以往任何时候都更加重要。因此，许多农民转向滴灌，滴灌方法，并通过提高作物产量和质量来提高盈利能力，同时降低水，能源，劳动力，化学品投入和水径流的成本。许多园艺师还使用滴灌节省了大量的水和资本投资，同时通过将水和养分直接输送到植物根部并避免不必要的植物叶子润湿来提高植物活力。

滴灌是水，肥料和化学品的有针对性的智能应用，如果使用得当可以提供很多好处。

几十年来，滴灌，滴灌使农民真正做到了节水的观念。这主要是因为与重力或喷灌相比，滴灌效率和技术将水慢慢地直接施加到目标植物的根区。此外，滴灌技术具有极高的应用均匀性，滴灌供应，即使压力不同于丘陵地形或长距离运行，或者种植区域形状奇特。

通过滴灌效率以下列方式保存水：

滴灌应用均匀度非常高，通常超过90%

与洒水喷头不同，滴灌将水直接施加到土壤上，消除了风的水分流失。

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，膜下滴灌，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，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。

膜下滴灌-滴灌-纳壤科技(查看)由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为生物肥料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!