

西兰花大棚微喷喷洒水视频

产品名称	西兰花大棚微喷喷洒水视频
公司名称	菏泽源丰节水设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:源丰 型号:241 产地:山东
公司地址	菏泽市开发区丹阳办事处何楼社区金鼎凤凰城S座305室
联系电话	13325120066

产品详情

西兰花大棚微喷喷洒水视频——在温室大棚微喷的应用中，大部分区域，水稻育苗、食用菌、蘑菇、木耳等温室大棚中采用微喷灌普遍。大棚微喷中，通常会采用倒挂微喷或地插微喷，其中倒挂微喷也叫吊挂微喷，是使用的多的一种微喷设备，在食用菌大棚微喷中，一般使用雾化好的十字雾化微喷。源丰节水设备科技有限公司可以提供全套的微喷设备，而且还提供微喷工程设计安装方案。大棚温室微喷：微喷灌可用于塑膜日光温室大棚环境内的水、肥、温度等相辅相成。下面介绍微喷灌系统的使用与管理。

- 1、微喷系统包括水源、供水泵、控制阀门、过滤器、施肥罐、输水管、微喷头，选用吊管直径16毫米、支管直径40-50毫米、主管直径63-90毫米，壁厚2毫米的PE管，微喷头间距2.8米-3米，工作压力0.18兆帕，单相供水泵(潜水泵均可)流量8-12升/小时，微喷头喷水雾化要均匀。布置时采用两根支管间距为2.6米，把膨胀螺栓固定在棚长度方向，距地面2米的位置上，将铁丝及支管固定后，连接安装吊管、弯头，然后倒挂式装上微喷头。
- 2、微喷系统安装好后，检查供水泵，冲洗过滤器和主、支管道，放水2分钟，封住尾部，如发现连接部位有问题。如发现微喷头不喷水时，停止供水，检查喷孔，喷头杂物。同时检查过滤器是否完好。微喷技术在栗蘑栽培中的应用：微喷管：16毫米黑色塑料管，用于安装喷头。喷头:360°全雾化喷头，工作压力200 kPa(千帕)，流量30L/h(升/小时)，喷洒半径1.5米，出水孔径1毫米左右。

????:PE??????????????