

## 如益比例施肥器厂家 自动肥液流量器工程 贵州肥液流量器

产品名称	如益比例施肥器厂家 自动肥液流量器工程 贵州肥液流量器
公司名称	云南如益节水灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区昌宏路宏盛达机电市场12-15
联系电话	13986659633 13986659633

### 产品详情

山地果园滴灌必需修建蓄水池吗？

答：不一定。为了节省开支，果园地形高差在15米内的，安装滴灌一般不需要修建蓄水池，只要选择合适扬程和流量的水泵即可。对于地形高差在25米以上的，自动肥液流量器工程，好在果园高处修建一个蓄水池，采用重力滴灌系统，较为省钱。

为什么山地果园滴灌要用压力补偿式滴头？

答：滴头分普通滴头和压力补偿滴头。普通滴头的流量是与压力成正比的，通常只能在地面上使用。而压力补偿滴头在一定的压力变化范围内可以保持均匀的恒定流量。山地果园、茶园或林木区往往存在不同程度的高差，用普通滴头会导致出水不均匀，通常表现为高处水少，低处水多。用压力补偿滴头就可以解决这个问题。为了保证管道各处的出水均匀一致，地形起伏高差大于3米时，就应该使用压力补偿式滴头。

设计的依据：作物的养分需求，即按照目标产量计算需要的氮磷钾钙镁硫及微量元素养分量，按作物不同生长阶段需肥规律配置不同阶段的需肥量。土壤质地，沙土保水保肥效果差，较壤土应该增加灌溉施肥次数，减少每次灌溉施肥量。pH的影响，土壤和灌溉水的pH对于作物吸收肥料营养成分的影响。实时调整：主要是当出现连阴天时，蒸发量减少，要适当推迟或提前灌溉，同时减少量；当出现气温高、湿度低情况时，贵州肥液流量器，要提前灌溉，或增加量；气温过高和过低时都要减少施肥量；根据作物长势适当增减肥料用量，智能肥液流量器项目实施方案，调整施肥量。

## 水肥一体化自动灌溉

针对系统知识库提供的灌溉意见及农作物各生长时期的水肥需求规律，通过控制水量和肥量的供给，实现水肥在土壤的分布层与作物吸收层空间同位供给，该模块可分为控制子系统、配肥子系统和灌溉子系统三部分。控制子系统根据知识库提供的数据，设定配肥比重、灌溉时间、灌溉区域等数据，通过总控制器对多个控制节点进行控制，进行定量定时施肥轮灌。配肥子系统通过上位机的人机界面、PC机或远程控制界面设定配肥方案；配肥控制系统通过控制器对直流变频器的控制实现对水泵和肥泵的控制，从而完成配肥过程。灌溉子系统通过上位机的人机界面、PC机或远程控制界面设定控制方案，来实现定量定时定区域的灌溉。

如益比例施肥器厂家(图)-自动肥液流量器工程-贵州肥液流量器由云南如益节水灌溉有限公司提供。云南如益节水灌溉有限公司实力不俗，信誉可靠，在云南昆明的微灌机械等行业积累了大批忠诚的客户。云南如益带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！