

# 肥液流量器 云南如益节水灌溉 水费一体肥液流量器工程

产品名称	肥液流量器 云南如益节水灌溉 水费一体肥液流量器工程
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

什么是水肥一体化？

水肥一体化就是先将肥料兑水溶解，再加入管道灌溉系统，在灌溉的同时将肥料输送到作物根部，适时适量满足作物水肥需求的一种现代农业新技术。通俗地讲，水肥一体化就是作物的根在哪里，就将管道通到哪里，水和肥就送到哪里。

水肥一体化实现了七个转变：渠道输水向管道输水转变；被动灌溉向主动灌溉转变；浇地向浇庄稼转变；土壤施肥向作物施肥转变；水肥分开向水肥一体转变；单一管理向综合管理转变；传统农业向现代农业转变。

因此，水费一体肥液流量器工程，有指出：水肥一体化是发展现代农业的重大技术，更是建设资源节约、环境友好现代农业的“一号技术”，堪称“农业生产方式的革命”。

为什么滴灌可以省肥30%~50%？

首先，使用水肥一体化滴灌系统，可以轻松实现少量多次施肥，可以按照作物需肥规律施肥；其次，可以减少因挥发、淋洗而造成的肥料浪费，从而大大地提高肥料利用率。一般来说，土壤肥力水平越低，省肥效果越明显。

滴灌可以节省施肥、灌溉劳力的90%

滴灌施肥和浇水不用下地，不用开沟、覆土，速度快，自动肥液流量器项目实施方案，上千亩的面积可以在一两天内完成灌溉施肥任务。滴灌施肥是设施灌溉和施肥，整个系统的操作控制只需一个劳动力就可轻松完成灌溉施肥任务。这于作物种植集中地区及山地果园，其节省劳力的效果非常明显。

滴头一滴一滴的出水，出水量那么小，能满足作物水分需求吗？

可以的！其实滴头流量有很多种选择，智能肥液流量器项目实施方案，常见的范围在1.0~10.0升/小时。滴头流量的选择主要是由土壤质地决定的，通常质地越粘重，滴头流量越小。滴头每秒的出水量虽然很小，但是时间长。以规格为2.3升/小时的滴头为例，如每棵果树安排两个滴头，时间为2.5小时，每株果树将得到11.5升水，灌溉5小时则出水23升。滴灌可以通过延长灌溉时间和增加滴头数量来增加供水量，可以满足作物在各种炎热气候下的需水量。

## 水肥一体化怎么实施

水肥一体化是一项综合技术，涉及到农田灌溉、作物栽培和土壤耕作等多方面，其主要技术要领须注意以下四方面：

一、首先是建立一套滴灌系统。在设计方面，要根据地形、田块、单元、土壤质地、作物种植方式、水源特点等基本情况，设计管道系统的埋设深度、长度、灌区面积等。水肥一体化的方式可采用管道灌溉、喷灌、微喷灌、泵加压滴灌、重力滴灌、渗灌、小管出流等。特别忌用大水漫灌，肥液流量器，这容易造成氮素损失，同时也降低水分利用率。

二、施肥系统。在田间要设计为定量施肥，包括蓄水池和混肥池的位置、容量、出口、施肥管道、分配器阀门、水泵肥泵等。

三、选择适宜肥料种类。可选液态或固态肥料，如氨水、尿素、硫铵、、磷酸一铵、磷酸二铵、、硫酸钾、、硫酸镁等肥料;固态以粉状或小块状为，要求水溶性强，含杂质少，一般不应该用颗粒状复合肥(包括中外产品);如果用沼液或腐殖酸液肥，必须经过过漏，以免堵塞管道。

肥液流量器-云南如益节水灌溉-水费一体肥液流量器工程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在微灌机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云南如益一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈总。