

大棚文丘施肥器 如益水肥一体 芒市文丘施肥器

产品名称	大棚文丘施肥器 如益水肥一体 芒市文丘施肥器
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

由于注肥原理为注肥泵吸肥原理，需要主管道的压力小于注肥泵的扬程。

施肥机在灌溉、施肥系统中的系统结构原理如图所示。

施肥、灌溉系统包括主管道供水系统、施肥机、管网系统和器。由于微灌系统借助于不同孔径的滴头实现灌溉，所以自动灌溉系统还必须配以过滤设备，以保证灌溉水清洁而不会阻塞微灌系统。

肥机远端器工作原理

两线器控制系统的组成部件有：智能灌溉控制器，器，脉冲电磁阀。

智能灌溉控制器接收由施肥机控制器发出的控制指令，大棚文丘施肥器设备，当控制器发出控制指令后，通过PBUS总线将供电电源及数字信号发送到器上，每个器都有自己地址，大棚文丘施肥器价格，当某一个器正确解析并且匹配后，所接相应站电磁阀将执行打开或关闭动作，并且返回给控制器是否已经控制成功。

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，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，通常只能在平地上使用。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，芒市文丘施肥器，地形起伏高差大于3米时，就应该使用压力补偿式滴头。

对于智能水肥一体化系统，相信很多做农业种植的都有所了解，尤其是做温室大棚的朋友，灌溉文丘施肥器项目实施方案，应该并不陌生，智能水肥一体化系统主要的作用是用于实现农业种植中的灌溉和施肥的自动化！通过自动化施肥灌溉，减肥种植者负担！提高种植的这效率！

就拿灌溉来说，系统可以通过土壤温湿度传感器来监测土壤温湿度情况，通过土壤温湿度判断土壤墒情，了解土壤是否需要浇水，当土壤温湿度低于标准值以后，系统可以自动打开灌溉系统对于农作物进行灌溉，当土壤湿度达到了标准值，系统又可以自动关闭灌溉系统，用户只需要提前设定好与让温度和湿度标准数据，从而实现灌溉自动化。

大棚文丘施肥器价格-如益水肥一体-芒市文丘施肥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！