

# 润成节水灌溉 丽江节水灌溉项目预算 节水灌溉

产品名称	润成节水灌溉 丽江节水灌溉项目预算 节水灌溉
公司名称	云南润成节水灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市呈贡区斗南小梅子村
联系电话	13033338735 13033338735

## 产品详情

### 节水灌溉基础技术科普

- 1、原水的处理技术（取决于出水器，一般精度要去滴管<微喷<喷灌<漫灌<沟灌），当然还跟水的化学性质有关（铁锰钙等酸碱度），所以一般都需要做处理。具体设备太多了，方案不一样，有机会再写吧。
- 2、管道输水技术（好多，也不想写），也就是计算书里面可以用来装的部分，丽江节水灌溉设备厂价，一般可以按压力或者埋设位置，丽江节水灌溉项目预算，农业上选择的压力一般压力不会超过0.6MP，当然，山区另算，毕竟有往水塔供水的情况，管道选择有铁管（穿路用的）PVC管（量大）PE管，坡降爱当然还有PPR管，地上地下就看实际情况，一般都是埋地下，冻层以下。
- 3、灌溉控制技术（手动、自动、全自动）物联网。
- 4、施肥技术（水肥一体化）趋势

节水灌溉技术均为人为控制灌溉时机和量，丽江节水灌溉，属于被动式灌溉模式。我国现在常用节水灌溉方法包括渠道防渗、喷灌、微喷灌、渗灌和滴灌等。

渠道输水是目前我国农田灌溉的主要输水方式。这种输水方式的缺点：水容易渗漏和蒸发，通过采用渠道防渗技术后，输水快节省土地有利农业生产抢季节等优点。

节水灌溉技术均为人为控制灌溉时机和量，属于“被动式”灌溉模式。以色列滴灌技术被公认为目前效果的节水灌溉技术，中国自上世纪70年代末引进以来，取得了长足发展。但是滴灌器为了实现更小流量的以及长距离铺设，就必须不断地减小流道尺寸，由此带来了流道易堵塞及制造难的问题。

喷头的组合形式主要取决于地块形状以及风的影响，节水灌溉，一般为矩形和三角形，或为其特例正方形和正三角形。矩形或正方形布置，适用于地块规则，边缘成直角的条件。这种形式设计简便，容易做到使各条支管的流量比较均衡；三角形或正三角形布置，适用于不规则地块，或地块边界为开放式，即使喷洒范围超出部分边界也影响不大的情况。这种布置抗风能力较强，喷洒均匀度要高于矩形或正方形，同时所用喷头的数量相对较少，但不易作到使各条支管的流量均衡。有时地块形状十分复杂，或地块当中有障碍物，使喷头的组合形式为不规则形。但在多数草坪喷灌系统中，可尽量采用正方形或正三角形布置。

润成节水灌溉(图)-丽江节水灌溉项目预算-节水灌溉由云南润成节水灌溉有限公司提供。云南润成节水灌溉有限公司是从事“农业技术的开发及推广:滴灌,喷灌,管件,管材等节水灌溉设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：史经理。