

开远节水灌溉项目预算 节水灌溉 润成节水灌溉

产品名称	开远节水灌溉项目预算 节水灌溉 润成节水灌溉
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

一、喷灌

喷灌是把有压力的水经过装有喷头的管道喷射到空中形成水滴洒到田间的方法。这种灌溉方法不仅比传统的地面灌溉节水40%—50%，节水灌溉，而且具备保土、保水、保肥、省工和提高土地利用率等优点。喷灌在使用进程不断改良，配用喷灌节水装备，开远节水灌溉，从固定式改为移动式，硬塑管改换维塑管，愈加提高了水资源的利用率。

二、滴灌

滴灌是将稍有压力的水经过管道和滴头滴入作物根部泥土进行局部灌溉的一种浇水方法。滴灌几乎没有蒸发丧失和深层渗漏，在各种地形和泥土条件下都可使用，为省水。实验结果表明，滴灌比喷灌节水33。3%，节电41。3%，比畦灌节水81。6%，开远节水灌溉项目预算，节电85。3%，与大水漫灌相比，通常可增产20%—30%，因此，滴灌发展较快。

节水灌溉的技术类型有哪些

节水灌溉技术措施包括以下几种：

输水系统节水。主要是采取渠道防渗、低压管道输水等减少水的无效损耗；

田间节水技术。主要是雨水集流、地面灌溉技术改进和提高（如沟灌、畦灌、波涌灌、膜上灌等）、喷灌、微灌、滴灌以及化学、农学、生物学等保水技术；

水源优化调配。其中包括灌溉预报、灌区水量调配、节水灌溉制度（定额、次数、时间、灌关键水等）、劣质水和污水的利用

PE管材喷头是喷灌系统的重要组成部分，喷头的技术性能通常以工作压力、喷水量、平均喷灌强度、射程、喷灌均匀度、水滴直径（雾化程度）和自转速度等指标来表示。喷头的种类很多，如按其工作压力和射程大小可分三种：

一是低压喷头：工作压力是1-3公斤/平方厘米，喷水量<10立方米/小时，射程<10米；

开远节水灌溉项目预算-节水灌溉-润成节水灌溉由云南润成节水灌溉有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南润成节水灌溉有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为微灌机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!