

农业滴灌系统 湖北农业滴灌系统 武汉欣农科技

产品名称	农业滴灌系统 湖北农业滴灌系统 武汉欣农科技
公司名称	武汉欣农科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114
联系电话	17802727079 17802727079

产品详情

武汉欣农科技主要从事智能水肥药一体机、作物液体肥的研发、生产及销售；水肥药一体化设计、施工、安装；智慧农业物联网开发；测土配肥；植保咨询等服务。

在机井或提灌站供水的情况下，由于滴灌省水，比喷灌或地面灌溉减少了抽水量，湖北农业滴灌系统，因此也就减少了能量消耗和运行费用。虽然滴灌系统运行需要一定的工作压力，比地面灌溉要多耗一部分能量，在提水灌溉的条件下，滴灌因省水而节省的能量一般都远远超过滴灌多耗的能量。

1、省水。喷灌可以控制灌水量和均匀度，不会产生深层渗漏和地表流失，并可根据作物需水状况调节洒水量，从而大大节省灌溉用水量。一般可省水30-50%，在透水性强、保水能力差的沙性土地上可省水70%以上。

2、增产。能适时适量控制灌水量，使土壤水分保持在作物正常生长适宜范围；对土壤耕层不产生机械破坏作用，保持土壤团粒结构；调节调节小气候，农业滴灌系统价格，炎热季节起到降温作用；有效调节土壤的水、气、热、养分和微生物状况；冲洗掉茎叶上的灰尘，农业滴灌系统厂家，有利于作物呼吸和光合作用的进行；在寒冷季节可以防霜冻，叶面温度和地温，自动农业滴灌系统，给作物创造良好的生长环境，达到明显的增产效果。

衡量灌溉灌水量质量的指标一般包括喷灌强度、喷灌均匀度和水滴直径。

喷灌强度是单位时间内喷洒在单位面积上的水量，亦即单位时间内喷洒在喷灌土地上的水深。

在一般情况下，平均喷灌强度应与土壤透水性相适应，应使喷灌强度不超过土壤的入渗率（即渗吸速度），这样喷洒到土壤表面的水才能及时渗入土中，而不会再地表中形成积水和径流。

农业滴灌系统价格-湖北农业滴灌系统- 武汉欣农科技(查看)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事湖北农业滴灌系统产品，湖北农业滴灌系统成本，湖北农业滴灌系统技术的厂家，欢迎来电咨询。