

农业滴灌系统设备 农业滴灌系统 武汉欣农科技有限公司

产品名称	农业滴灌系统设备 农业滴灌系统 武汉欣农科技有限公司
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。

果树滴灌的优点

一、增加产量，农业滴灌系统，改善品质因

此比起其他灌溉方法来，滴灌果树的产量得由于滴灌具有灌1水均匀，把灌溉水和溶于水中的化肥直接送到果树根区，可适时适量地满足果树生长所需要的水和养分的优点年以来到了提高，果品质量也得到了改善。

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。

喷灌均匀度是指在喷灌面积上水量分布的均匀强度，农业滴灌系统设备，它是衡量喷灌质量好坏的主要指标之一。

从一个喷头喷出的水滴大小不一致，一般近处小水滴多些，远处大水滴多些，自动农业滴灌系统，因此应在离喷头不同的距离3-5m处测量水滴直径，并求出平均值。一般要求平均直径不超过1-3mm。

适应性强。喷灌技术适应范围广，几乎适用于所有作物及不同地形的地块。

4、省工。喷灌技术机械化、自动化程度高，利用喷灌设备结合施肥和施药，能大大减少劳动用工。

5省地。采用喷灌技术，能腾出沟渠占地，达到省地目的。

二、缺点

1、受风力影响。风不仅影响喷洒的均匀度，农业滴灌系统厂家，而且还会使飘移、蒸发损失增多。因此，在风速超过 3.5米 每秒时，应停止进行喷灌。

农业滴灌系统设备-农业滴灌系统-武汉欣农科技有限公司由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司是从事“灌溉工程,水肥一体化,温室大棚,农业物联网等”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：朱经理。同时本公司还是从事山地果园灌溉工程系统，果园灌溉工程设备，果园灌溉工程系统的厂家，欢迎来电咨询。