

## 滴灌管 平南滴灌 广西宏振灌溉

产品名称	滴灌管 平南滴灌 广西宏振灌溉
公司名称	广西南宁宏振农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市西乡塘区科德西路7号嘉士涌金广场2108
联系电话	18587856015

## 产品详情

22

滴灌是一种半自动化的机械灌溉方式，安装好的滴灌设备使用时只要打开阀门，调至适当的压力，即可自行灌溉。

滴灌是一种半自动化的机械灌溉方式，安装好的滴灌设备使用时只要打开阀门，调至适当的压力，即可自行灌溉。

滴灌是一种半自动化的机械灌溉方式，滴灌管，安装好的滴灌设备使用时只要打开阀门，调至适当的压力，即可自行灌溉。

滴灌是一种半自动化的机械灌溉方式，安装好的滴灌设备使用时只要打开阀门，滴灌设备，调至适当的压力，即可自行灌溉。

滴灌是一种半自动化的机械灌溉方式，安装好的滴灌设备使用时只要打开阀门，调至适当的压力，即可自行灌溉。

222

滴灌属全管道输水和局部微量灌溉，使水分的渗漏和损失降低

。同时，又由于能做到适时地供应作物根区所需水分，不存在外围水的损失问题，滴灌系统，又使水的利用效率大大提高。

滴灌属全管道输水和局部微量灌溉，使水分的渗漏和损失降低

。同时，又由于能做到适时地供应作物根区所需水分，平南滴灌，不存在外围水的损失问题，又使水的

利用效率大大提高。

滴灌属全管道输水和局部微量灌溉，使水分的渗漏和损失降低

。同时，又由于能做到适时地供应作物根区所需水分，不存在外围水的损失问题，又使水的利用效率大大提高。

水肥一体化技术的理论基础是什么？

答：植物有两张“嘴巴”，根系是它的大嘴巴，叶片是小嘴巴。大量的营养元素是通过根系吸收的。叶面喷肥只能起补充作用。我们施到土壤的肥料怎样才能到达植物的嘴边呢？通常有两个过程。一个叫扩散过程。肥料溶解后进入土壤溶液，靠近根表的养分被吸收，浓度降低，远离根表的土壤溶液浓度相对较高，结果产生扩散，养分向低浓度的根表移动，后被吸收。另一个过程叫质流。植物在有阳光的情况下叶片气孔张开，进行蒸腾作用（这是植物的生理现象），导致水分损失。

根系必须源源不断地吸收水分供叶片蒸腾耗水。靠近根系的水分被吸收了，远处的水就会流向根表，溶解于水中的养分也跟着到达根表，从而被根系吸收。因此，肥料一定要溶解才能被吸收，不溶解的肥料植物“吃不到”，是无效的。在实践中就要求灌溉和施肥同时进行（或叫水肥一体化管理），这样施入土壤的肥料被充分吸收，肥料利用率大幅度提高。

滴灌管-平南滴灌-广西宏振灌溉由广西南宁宏振农业科技有限公司提供。广西南宁宏振农业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广西水肥一体化，南宁灌溉工程，广西滴灌厂家的厂家，欢迎来电咨询。