

灌溉设备 钟山灌溉 广西宏振灌溉

产品名称	灌溉设备 钟山灌溉 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

滴管的铺设

滴管拉运时必须注意不能使滴管磨损；让滴管围着圆心有规律的拉开，不要使其缠在一起；拉开一卷后，用插接头连接下一卷，钟山灌溉，铺设到地头位置；铺设完一根滴管，将打折、扭曲慢慢捋直、捏圆恢复管线形状，并将破损处剪断，用插接头连接好；滴管线铺好后，隔天再剪断（防止热胀冷缩，使管线变短），依次从两道支管中间及支管处剪断，灌溉设备，两道支管中间滴管线搭接3~5cm。

在果树灌溉方面，有些用户认为，果树采用喷灌技术较好，其实错了，喷灌技术能够满足果树的需水量，但是效果不好，使用起来也极为方便，果树通常种植在山丘地区，地势极为不平，采用喷灌技术可能会出现灌溉不均匀的情况，而且时常还要给果园进行杂草处理，使用和管理非常不方便，果树适合小管出流的灌溉方式，小管出流是利用管材和滴头的特点直接对果树的根部进行灌溉，农用灌溉，这样的灌溉方式既能减少水源，而且还能达到生长的目的。

由于滴头流量小，水分缓慢渗入土壤，农田灌溉管，因而在滴灌条件下，除紧靠滴头下面的土壤水分处于饱和状态外，其它部位均处于非饱和状态，土壤水分主要借助毛管张力作用入渗和扩散，若时间控制得好，基本没有下渗损失，而且滴灌时土壤表面湿润面积小，有效减少了蒸发损失，节水效果非常明显。由于滴头流量小，水分缓慢渗入土壤，因而在滴灌条件下，除紧靠滴头下面的土壤水分处于饱和状态外，其它部位均处于非饱和状态，土壤水分主要借助毛管张力作用入渗和扩散，若时间控制得好，基本没有下渗损失，而且滴灌时土壤表面湿润面积小，有效减少了蒸发损失，节水效果非常明显。

灌溉设备-钟山灌溉-广西宏振灌溉(查看)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。

