

南宁宏振灌溉 灌溉阀门 马山灌溉

产品名称	南宁宏振灌溉 灌溉阀门 马山灌溉
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

滴灌好处

滴灌管（带）特点：

- 1、内镶贴片式滴灌带是把扁平形状的滴头镶在管带内壁上的一体化滴灌带，广泛应用于棉花/马铃薯（土豆）/玉米/葡萄/西瓜/黄瓜/萝卜/芦荟/甜菜/辣椒/洋葱/山药/火龙果/香蕉/花生等蔬菜/瓜果/花卉/育苗等大田和大棚的科学节水灌溉。
- 2、滴头与管带一体化，安装使用方便，成本低，投资少。
- 3、滴头有自过滤窗，抗堵塞性能好。
- 4、采用迷宫式流道，具有一定的压力补偿作用。
- 5、滴头间距可根据用户要求而定。

滴灌管（带）特点：

- 1、内镶贴片式滴灌带是把扁平形状的滴头镶在管带内壁上的一体化滴灌带，广泛应用于棉花/马铃薯（土豆）/玉米/葡萄/西瓜/黄瓜/萝卜/芦荟/甜菜/辣椒/洋葱/山药/火龙果/香蕉/花生等蔬菜/瓜果/花卉/育苗等大田和大棚的科学节水灌溉。
- 2、滴头与管带一体化，安装使用方便，成本低，投资少。
- 3、滴头有自过滤窗，抗堵塞性能好。
- 4、采用迷宫式流道，具有一定的压力补偿作用。
- 5、滴头间距可根据用户要求而定。

随着农业的发展，种、养结合的模式在各地区不断地得到推广，为沼液灌溉发展提供了有利条件，但在实施沼液滴灌、喷灌过程中，为防止沼液中的杂质堵塞，选择适当的过滤系统是决定灌溉系统运行的关键。

近日，智能灌溉，在灌溉网的中外节水灌溉交流群中有人问到，沼液灌溉需要安装什么样的过滤系统?下面我们结合群友的回答进行一下总结。

对于沼液过滤，一般采用沉淀池多级过滤。将修建好的沉淀池相邻池子之间用不同目数的筛网链接，例如：20目—80目—120目。后将沼液引入到灌溉系统中，按照常规用水进行过滤。还可以采用砂石过滤器组和叠片过滤器组进行组合，直接将沼液进行过滤。

此外，对于沼液过滤中还应注意，沼液对于过滤器管道的腐蚀，选用PE材质。同时对于部分沼液中可能重金属超标，还应安装重金属离子分离器。

据了解，将沼液引入到农业种植体系中不但可以利用沼液达到废弃物的循环利用，防止因为沼液排放造成的面源污染，而且可提高作物种植中水分、养分的利用，提高作物产量和销售收入。另外，由于沼液养分的利用，可减少有机肥和化肥投入，具有显著的经济效益和社会效益。

1、闸阀

闸阀也叫闸板阀，是一种广泛使用的阀门。它的闭合原理是闸板密封面与阀座密封面高度光洁、平整一致，相互贴合，可阻止介质流过，并依靠顶模、弹簧或闸板的模形，来增强密封效果。它在管路中主要起切断作用。

它的优点是：流体阻力小，启闭省劲，可以在介质双向流动的情况下使用，没有方向性，全开时密封面不易冲蚀，结构长度短，不仅适合做小阀门，而且适合做大阀门。

闸阀按阀杆螺纹分两类：一是明杆式，灌溉农业，二是暗杆式。按闸板构造分，也分两类：一是平行，二是模式。

2、截止阀

截止阀，也叫截门，是使用广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由于开闭过程中密封面之间摩擦力小，比较耐用，开启高度不大，马山灌溉，制造容易，维修方便，不仅适用于中低压，而且适用于高压。它的闭合原理是，依靠阀杠压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。

截止阀只许介质单向流动，安装时有方向性。它的结构长度大于闸阀，同时流体阻力大，长期运行时，密封可靠性不强。

截止阀分为三类：直通式、直角式及直流式斜截止阀。

3、蝶阀

蝶阀也叫蝴蝶阀，顾名思义，它的关键性部件好似蝴蝶迎风，灌溉阀门，自由回旋。蝶阀的阀瓣是圆盘，围绕阀座内的一个轴旋转，旋角的大小，便是阀门的开闭度。

蝶阀具有轻巧的特点，比其他阀门要节省材料，结构简单，开闭迅速，切断和节流都能用，流体阻力小，操作省力。蝶阀，可以做成很大口径。能够使用蝶阀的地方不要使闸阀，因为蝶阀比闸阀经济，而且调节性好。目前，蝶阀在热水管路得到广泛的使用。

4、球阀

球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行业得到广泛的应用。

球阀分两类：一是浮动球式，二是固定球式。

5.止回阀

止回阀是依靠流体本身的力量自动启闭的阀门，它的作用是阻止介质倒流。它的名称很多，如逆止阀、单向阀、单流门等。

南宁宏振灌溉(图)-灌溉阀门-马山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实力不俗，信誉可靠，在广西南宁的园艺用具等行业积累了大批忠诚的客户。广西宏振灌溉带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！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。