

铝合金灌溉管 铝合金灌溉管供应商 铝合金灌溉管生产厂

产品名称	铝合金灌溉管 铝合金灌溉管供应商 铝合金灌溉管生产厂
公司名称	任丘市洪润喷灌设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	任丘市出岸镇西古贤村
联系电话	13103071718

产品详情

喷灌时将灌溉水通过由喷灌设备组成的喷管系统或喷灌机组，形成具有一定压力的水，由喷头喷射到空中，形成细小的水滴，铝合金灌溉管报价，均匀的喷洒到土壤表面，为植物正常提供必要水分的一种先进方法。与传统的地面方法相比，喷灌具有节水、节能、省工和质量高等优点。喷灌的总体设计应根据地形、土壤、气象、水文、植物配置条件，通过技术经济比较确定。

喷灌系统由哪些部分组成呢?跟喷灌设备厂家一起来认识以下吧。

1、水源：一般多用城市供水系统作为喷源，另外，井泉、湖泊、水库、河流也可作为水源。在绿地的整个生长季节，水源应有可靠的供水保证。同时，水源水质应满足灌溉水质标准的要求。

2、首部枢纽：其作用是从水源取水，并对水进行加压、水质处理、肥料注入和系统控制。一般包括动力设备、水泵、过滤器、加药器、泄压阀、逆止阀。水表。压力表，以及控制设备，如自动灌溉控制器、恒压变频控制装置等。首部枢纽设备的多少，可视系统类型、水源条件及用户要求有所增减。当城市供水系统的压力满足不了喷灌工作压力的要求时，应建专用水泵或加压水泵室。

3、管网：其作用是将压力水输送并分配到所灌溉的绿地区域。由不同管径的管道组成，铝合金灌溉管，如干管、支管、毛管等，通过各种相应的管件、阀门等设备将各级管道连接完整的管网系统。喷灌常用的塑料管有硬聚、聚乙烯管等。应根据需要在管网中安装必要的安全装置，铝合金灌溉管供应商，如进排气阀、限压阀、泄水阀等。

4、喷头：喷头用于将水分散成水滴，如同降雨一般比较均匀的喷洒在绿地区域。喷头时喷灌系统中的部件，喷头的质量与性能不仅直接影响到喷管系统的喷灌强度，铝合金灌溉管型号齐全，均匀度和水滴打击强度等技术要素，同时也影响系统的工程造价和运行费用。故应根据植物配置和土壤性质的不同选择不同的喷头。

喷灌几乎适用于除水稻外的所有大田作物，以及蔬菜、果树等。它对地形、土壤等条件适应性强。但在多风的情况下，会出现喷洒不均匀，蒸发损失增大的问题。与地面灌溉相比，大田作物喷灌一般可省水30%~50%，增产10%-30%。优点是使农田灌溉从传统的人工作业变成半机械化、机械化，甚至自动化作业，加快了农业现代化的进程。但在多风、蒸发强烈地区容易受气候条件的影响，有时难以发挥其优越性，在这些地区进行喷灌应该对其适应性进行进一步分析。

农田的现代化设施为现代农业提供了更多的方便快捷，也大大节省了时间精力。喷灌就是其中一种，它不管节水，节省劳动力，灌溉效果也更加好。但是偶尔使用时也会出现一些小问题，我们就一起来看看常见故障和解决办法

- 1、出水量不足。原因有：进水管滤网或自吸泵叶轮堵塞;扬程太高或转速太低;叶轮环口处漏水。应清除滤网或叶轮堵塞物;降低扬程或提高转速;更换环口处密封圈。
- 2、输水管路漏水。原因有：快速接头密封固磨损或裂纹;接头接触面上有污物。应更换密封圈;清除接头接触面污物。
- 3、喷头不转。原因有：摇臂安装角度不对;摇臂安装高度不够;摇臂松动或摇臂弹簧太紧;流通堵塞或水压太小;空心轴与轴套间隙太小。应调整挡水板、导水板与水流中心线相对位置;调整摇臂调位螺钉;紧固压板螺钉或调整摇臂弹簧角度;清除流道中堵塞物或调整工作压力;打磨空心轴与轴套或更换空心轴与轴套。
- 4、喷头工作不稳定。原因有：摇臂安装位置不对;摇臂弹簧调整不当或摇臂轴松动;换向器失灵或摇臂轴磨损严重;换向器摆块突起高度太低;换向器的摩擦力过大。应调整摇臂高度;调整摇臂弹簧或紧固摇臂轴;更换换向器弹簧或摇臂轴套;调整摆块高度;向摆块轴加注润滑油。
- 5、喷头射程小，喷洒不均匀。原因有：摇臂打击频率太高;摇臂高度不对;压力太小;流道堵塞。应调整摇臂弹簧;调整摇臂调节螺钉，改变摇臂吃水深度;调整工作压力;清除流道中堵塞物。

铝合金灌溉管-铝合金灌溉管供应商-铝合金灌溉管生产厂由任丘市洪润喷灌设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。任丘市洪润喷灌设备有限公司（www.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为微灌机械较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!