



天津市武清区京滨工业园民旺道10号



40008-30021转4



<http://dyjsjt.1688.com>



微信公众号



快手企业号



抖音企业号

节水灌溉全产业链集成服务商
滴灌产品图册

2023



滴灌产品

DRIP IRRIGATION PRODUCTS

滴灌带（管）

| | |
|------------------|----|
| 内镶贴片式滴灌带（管）..... | 01 |
| 双孔滴灌带 | 04 |
| 地埋滴灌管 | 06 |
| 压力补偿滴灌管 | 08 |

管上式滴头

| | |
|-----------------|----|
| 管上式压力补偿滴头 | 13 |
| 可拆洗压力补偿滴头 | 15 |
| 紊流道管上式滴头 | 16 |

| | |
|------------|----|
| 滴箭产品 | 17 |
|------------|----|

| | |
|------------|----|
| 滴灌配件 | 19 |
|------------|----|

大禹节水集团股份有限公司成立于1999年，是一家以中国水科院、水利部科技推广中心和中国科学院、中国工程院等科研机构为依托的行业龙头企业，2009年10月在深交所创业板上市（股票代码：300021）。

公司成立20余年，始终以“让农业更智慧，让农村更美好，让农民更幸福”为使命，专注并致力于农业、农村、农民、水资源问题的解决和服务。近年来，公司积极响应“乡村振兴”等国家战略，围绕“三农三水三张网”（农业高效节水、农村污水治理、农民安全饮水、水网、信息网、服务网）的产业定位，发展至今已成为集农业节水、农村污水处理、城乡供水、现代化灌区、智慧水务、水系连通、水生态治理与修复等领域集项目规划策划、研发设计、投资融资、装备制造、工程建设、运维管理及五大总公司、全国区域布局为一体的全产业链专业化系统解决方案提供商。



内镶贴片式滴灌带 (管)

执行标准: GB/T 19812.3-2017

滴灌带是利用塑料管道将水通过直径约12-20mm毛管上的孔口或滴头送到作物根部进行局部灌溉。把水一滴一滴地均匀而缓慢地滴在作物根部附近的土壤中。

◎ 产品优势

- 质量性能稳定、流量均匀
- 优越的抗老化性能和耐环境应力开裂性能
- 壁厚、间距多样, 满足客户1-3个生长季的需求
- 可以在每个种植季节开端铺开和结束的时候回收
- 宽大的过滤窗保证了滴头流量均匀且不易堵塞



◎ 应用范围

- 用于温室、大棚作物的种植, 减少病虫害, 节省化肥农药, 提高经济效益
- 用于果园灌溉, 可有效提高产量, 改善果实品质, 有效控制杂草生长
- 适用于中草药、西瓜、大田蔬菜等多种大田作物, 提高机械化种植力度

◎ 滴灌带 (管) 规格

| 图片 | 流量 L/h | 壁厚 mm | 滴头间距 (mm) / 包装 (m/roll) | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 100mm | 150mm | 200mm | 250mm | 300mm | 400mm | 500mm | 600mm |
| | 1.38 | 0.16 | 1000/1500 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 |
| | | 0.18 | 1000 | 1500 | 1800 | 1800 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 |
| | | 0.2 | 1000 | 1500 | 1800 | 1800 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 | 1800/2000 |
| | 1.38 | 0.3 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | 0.4 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| | | 0.6 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 |
| | | 0.8 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

*其它非常规规格内镶贴片式滴灌带 (管) 可定制, 全国统一订购热线40008-30021转4

◎ 建议最大铺设长度

| 流量指数 | 流量变化率 | 滴头流量 L/h | 滴头间距 (mm) / 铺设长度 (m) 地势平坦 进口压力: 1Bar | | | | | | |
|-------|-------|----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100mm | 150mm | 200mm | 250mm | 300mm | 400mm | 500mm |
| ≤0.47 | ≤7% | 1.38 | 44 | 57 | 68 | 79 | 89 | 107 | 124 |
| | | 2 | 35 | 56 | 55 | 63 | 71 | 85 | 97 |
| | | 3 | 28 | 36 | 43 | 49 | 55 | 66 | 75 |

◎ 安装步骤

1、在支管上打孔

在PE灌溉管、PE软管、输水带支管上先用专用打孔工具进行打孔。

2、输水管与滴灌带相连

用专用旁通将输水支管与滴灌带连在一起。

3、清洗与封头

滴灌带与输水管按照步骤1、2安装完毕后要打开输水阀门进行冲洗，将系统及滴灌带中存留的杂质颗粒冲洗掉，最后将滴灌带尾端翻卷两折，用剪断的滴灌带头将末端封住。也可以使用堵头直接封住。



双孔滴灌带

执行标准: GB/T 19812.3-2017

滴头流量为5L/h的双孔滴灌带，是大禹根据需水量大的作物专门研制的更适合多样出水需求的滴灌产品，具有“抗堵、大流量”的优点，深受广大用户喜爱。

◎ 产品优势

- 采用双流道双出水孔滴头的薄壁滴灌带
- 灌溉速度快，且流量均匀，有效增加地表的灌溉面积
- 双孔出水极大的提高了滴灌带的抗堵塞能力，同时满足育苗期到成熟期对流量的不同需求

◎ 滴灌带（管）规格

| 图片 | 流量 L/h | 壁厚 mm | 滴头间距 (mm) / 包装 (m/roll) | | | | |
|--|----------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100mm | 150mm | 200mm | 250mm | 300mm |
|  | 5 (2.3+2.7) | 0.16 | 1000/1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | | 0.18 | 1000 | 1500 | 1800 | 1800 | 1800 |
| | | 0.2 | 1000 | 1500 | 1500 | 1800 | 1800 |
| 0.3 | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |

*其它非常规格双孔滴灌带可定制，全国统一订购热线40008-30021转4

◎ 建议最大铺设长度

| 流量指数 | 流量变化率 | 滴头流量 L/h | 滴头间距 (mm) / 铺设长度 (m) | | | | | | |
|------|-------|----------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100mm | 150mm | 200mm | 250mm | 300mm | 400mm | 500mm |
| ≤0.5 | ≤7% | 2.3 | 31 | 40 | 48 | 56 | 63 | 75 | 87 |
| | | 2.7 | 28 | 36 | 44 | 50 | 57 | 68 | 78 |
| | | 5 | 19 | 24 | 29 | 34 | 38 | 46 | 53 |

◎ 应用范围

主要用于蔬菜、花卉、中草药等经济作物以及绿化工程、苗圃、温室大棚栽培



地理滴灌管

执行标准：GB/T19812.5-2018

地理滴灌管铺设在地表以下，通过系统压力在作物的根系处进行灌水。地理滴灌可以进一步节水；地理滴灌管理入地下避免了紫外线的照射，使用寿命长；适用于条播根系发达作物、免耕作物、果树、林带。

◎ 产品优势

- 出水口带舌片，防负压吸土，防根毛入侵，特别适用于地下滴灌
- 较高目数的过滤孔，可有效防止滴头流道堵塞
- 优良的内流场，有效提高自清洗机制
- 使用年限长，机械损坏小。没有紫外线照射危害，没有回收、铺设和运输的机械损坏



◎ 产品规格

| 图片 | 流量 L/h | 壁厚 mm | 滴头间距 (mm) / 包装 (m/roll) | | | |
|----|----------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | | | 200mm | 300mm | 400mm | 500mm |
| | 1.38 2 3 | 0.4 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| | | 0.6 | 400 | 400 | 400 | 500 |

*其它非常规格地埋滴灌管可定制，全国统一订购热线40008-30021转4

◎ 推荐埋设深度

| 浅埋滴灌作物 深度5-15厘米 | 标准埋深滴灌作物 深度25-30厘米 | 深埋滴灌作物 深度30-45厘米 |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 苜蓿 | 甘蔗 | 棉花 |
| 大葱 | 中草药 | 玉米 |
| 马铃薯 | 菠萝 | 葵花 |
| 山药 | 茄子 | 加工番茄 |
| 菠菜 | 胡椒 | 红薯 |
| 草莓 | 辣椒 | 苜蓿 |
| 大蒜 | 花椰菜 | 甜瓜 |
| 花生 | 黄瓜 | 西瓜 |
| 生菜 | 芹菜 | 芦笋 |
| 加工番茄 | 黄秋葵 | 香菜 |
| 多种蔬菜 | 甜菜 | 烟草 |
| | 豆角 | 大豆 |

压力补偿滴灌管

压力补偿滴灌管是将具备压力补偿效果的滴头嵌入滴灌管中，使得滴灌管具备流量上的压力补偿效果的产品，压力补偿滴灌管相比普通滴灌带具备更长的使用寿命，同时还保持了稳定的紊流效果。

◎ 产品优势

- 一次性挤出成型，内置压力补偿滴头，无需再人工安装滴头，铺设施工方便省力
- 内镶压力补偿滴头内置迷宫流道，结构科学，硅胶片质量稳定，压力补偿效果好
- 内镶滴头自带超长过滤进水口，抗堵塞性能好，使用寿命长
- 内镶滴头制造偏差小，出水流量均匀，铺设长度长
- 采用优质材料和先进生产工艺，耐腐蚀，抗老化，经久耐用

◎ 产品应用

- 工作压力范围0.05-0.35Mpa (0.5-3.5Bar)
- 推荐过滤等级:120目以上
- 铺设整齐平直，地面铺设出水口朝上
- 适用丘陵和山地种植及多年生作物

◎ 滴头规格

| 压力VS流量表 | 压力 (Mpa) | 流量 (L/h) | | |
|---------|----------|----------|--------|--------|
| | | 1.0L/h | 1.6L/h | 2.0L/h |
| | 0.05 | 1.02 | 1.55 | 1.95 |
| | 0.1 | 1.05 | 1.60 | 2.10 |
| | 0.2 | 1.07 | 1.65 | 2.15 |
| | 0.3 | 1.08 | 1.70 | 2.20 |
| | 0.35 | 1.09 | 1.62 | 2.10 |

◎ 滴灌管规格

| 图片 | 直径 mm | 壁厚 mm | 滴头间距 mm | 流量 L/h | 包装 m/roll |
|----|-------|-------|---------|-------------|-------------|
| | 16 | 0.4 | 200 | 1.0/1.6/2.0 | 700 |
| | | | 300 | | 700 |
| | | | 400 | | 800 |
| | | | 500 | | 800 |
| | 16 | 0.6 | 300 | 1.0/1.6/2.0 | 500 |
| | | | 400 | | 500 |
| | | | 500 | | 500 |
| | | | 1000 | | 500 |
| | 16 | 0.8 | 300 | 1.0/1.6/2.0 | 500 |
| | | | 400 | | 500 |
| | | | 500 | | 500 |
| | | | 300 | | 1.0/1.6/2.0 |
| | 400 | 500 | | | |
| | 500 | 500 | | | |
| | 500 | 500 | | | |

*其它非常规格压力补偿滴灌管可定制，全国统一订购热线40008-30021转4

◎ 建议最大铺设长度

| 滴头流量: 1.0L/h 地势平坦 前后流量偏差: 10% | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|------|
| 进水压力 Mpa | 滴头间距(mm) / 铺设长度(m) | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 |
| 0.1 | 60 | 90 | 120 | 140 | 240 |
| 0.15 | 80 | 110 | 140 | 170 | 300 |
| 0.2 | 90 | 130 | 160 | 195 | 330 |
| 0.25 | 100 | 140 | 175 | 215 | 375 |
| 0.3 | 110 | 150 | 190 | 230 | 410 |

| 滴头流量: 1.6L/h 地势平坦 前后流量偏差: 10% | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|------|
| 进水压力 Mpa | 滴头间距(mm) / 铺设长度(m) | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 |
| 0.1 | 90 | 125 | 160 | 190 | 320 |
| 0.15 | 110 | 155 | 200 | 235 | 405 |
| 0.2 | 125 | 180 | 225 | 270 | 460 |
| 0.25 | 135 | 195 | 250 | 300 | 510 |
| 0.3 | 150 | 210 | 270 | 320 | 540 |

| 滴头流量: 2.0L/h 地势平坦 前后流量偏差: 10% | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|------|
| 进水压力 Mpa | 滴头间距(mm) / 铺设长度(m) | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 |
| 0.1 | 55 | 80 | 100 | 120 | 200 |
| 0.15 | 70 | 95 | 125 | 150 | 250 |
| 0.2 | 80 | 110 | 140 | 170 | 285 |
| 0.25 | 85 | 120 | 155 | 185 | 320 |
| 0.3 | 90 | 130 | 165 | 200 | 345 |



管上式滴头

管上式滴头是嵌装在毛管上的一种滴头，可根据用户需求，在施工时用专用工具在灌溉管上直接打孔，然后将滴头插在灌溉管上。

◎ 产品简介

压力补偿滴头是滴灌系统末端灌水器的一种，压力补偿滴头具备自清洗和防滴功能，紊流性佳，耐用抗老化。



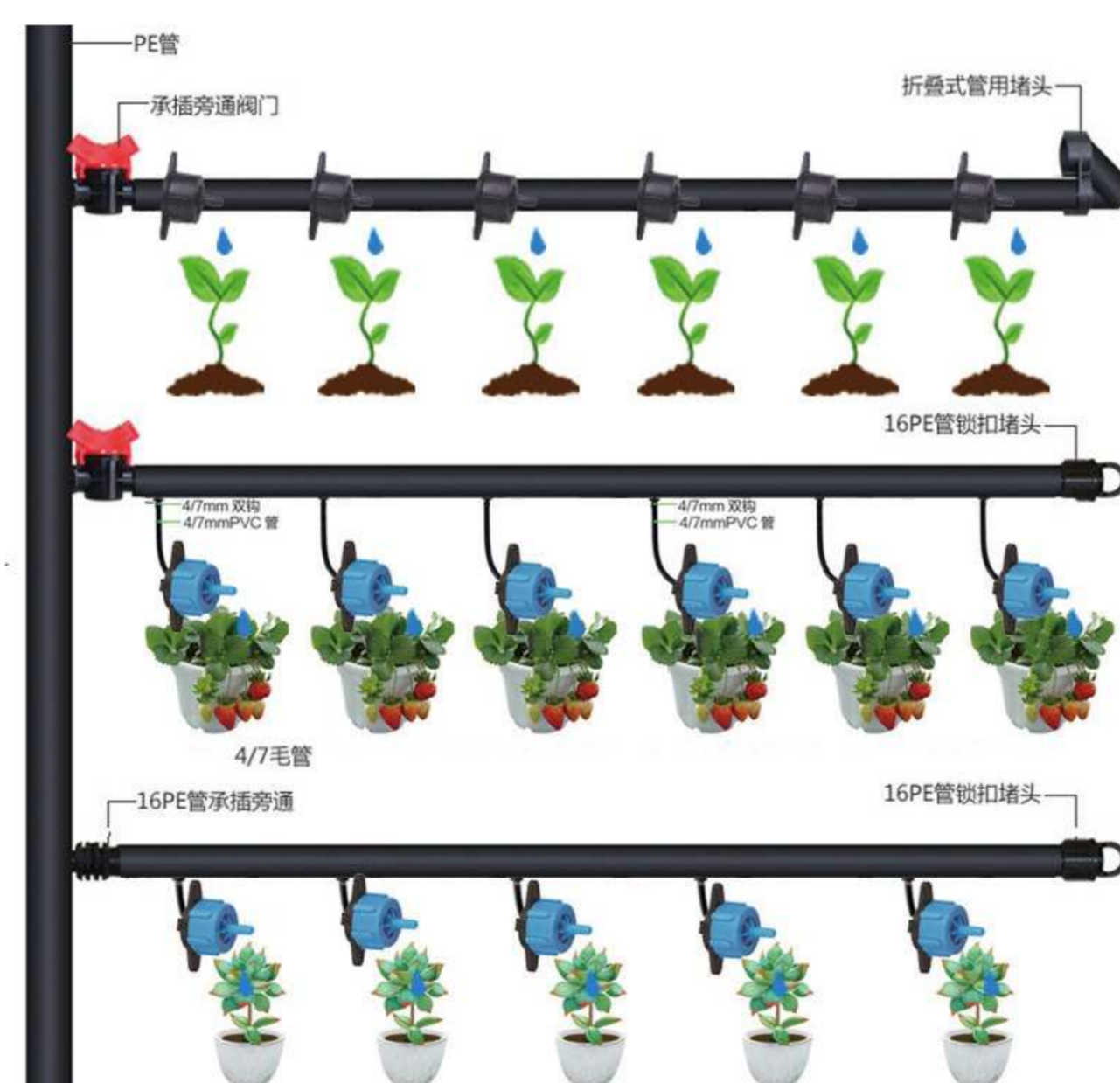
管上式压力补偿滴头

◎ 产品特点

- 内置迷宫式宽长流道，全紊流，自清洗，抗堵塞性能好
- 压力补偿范围广，流量均匀，可适用于地势起伏较大的坡地或丘陵地带
- 制造偏差CV小，确保每个滴头出水量一致
- 采用优质塑料生产，耐化学腐蚀，抗紫外线，抗老化
- 有普通式压力补偿滴头和防滴式压力补偿滴头
- 内置防滴结构，避免系统开关时在洼地或地势低的地方渗漏积水

◎ 产品应用

- 压力补偿范围：0.05-0.5Mpa (0.5-5.0Bar)
- 过滤等级：120 目
- 在小于0.2bar压力时，滴头封闭不出水，高于0.4bar压力时，滴头打开出水
- 适用于果园，温室大棚，苗圃及园林景观
- 现有2L/h、3L/h、4L/h、8L/h 和16L/h五种流量选择，满足不同灌溉需求
- 可搭配滴箭使用，将滴灌水量分流到多个出水口



◎ 产品规格

| 产品名称 | 图片 | 规格 | 每袋数量 (pc) | 每箱数量 (pc) | 纸箱规格 (cm) | 毛重 (kg) |
|-----------|----|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 普通式压力补偿滴头 | | 2L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 3L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 4L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 8L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 16L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| 防滴式压力补偿滴头 | | 2L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 3L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 4L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 8L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |
| | | 16L/h | 500 | 5500 | 54*35*28 | 16 |

◎ 技术参数

| 压力/ 流量曲线 | 工作压力 (Mpa) | 流量(L/h) | | | | |
|----------|------------|---------|-----|-----|-----|------|
| | | 2 | 3 | 4 | 8 | 16 |
| | 0.05 | 2.0 | 3.2 | 4.1 | 7.9 | 15.7 |
| | 0.07 | 2.1 | 3.2 | 4.2 | 8.2 | 16.8 |
| | 0.1 | 2.2 | 3.2 | 4.3 | 8.2 | 16.6 |
| | 0.2 | 2.3 | 3.3 | 4.4 | 8.0 | 15.8 |
| | 0.3 | 2.3 | 3.2 | 4.4 | 8.2 | 16.4 |
| | 0.4 | 2.1 | 3.2 | 4.3 | 8.6 | 16.5 |
| | 0.5 | 2.0 | 3.1 | 4.2 | 8.7 | 16.5 |

◎ 产品简介

可拆洗压力补偿滴头内置稳流弹性硅胶片保持在不同的进口压力(工作压力范围在0.7~4.0bar内)条件下的均匀出水、肥。可拆洗压力补偿滴头如因水源未过滤干净造成滴头堵塞可拆出来清洗避免滴头因堵塞而报废。



可拆洗压力补偿滴头

◎ 产品特点

- 流量均匀, 压力补偿效果好, 可适用于地势起伏较大的坡地或丘陵地带
- 滴头面盖可以打开, 易于检查和清洗
- 制造偏差CV 小, 确保每个滴头出水量一致
- 采用优质塑料生产, 耐化学腐蚀, 抗外线, 抗老化

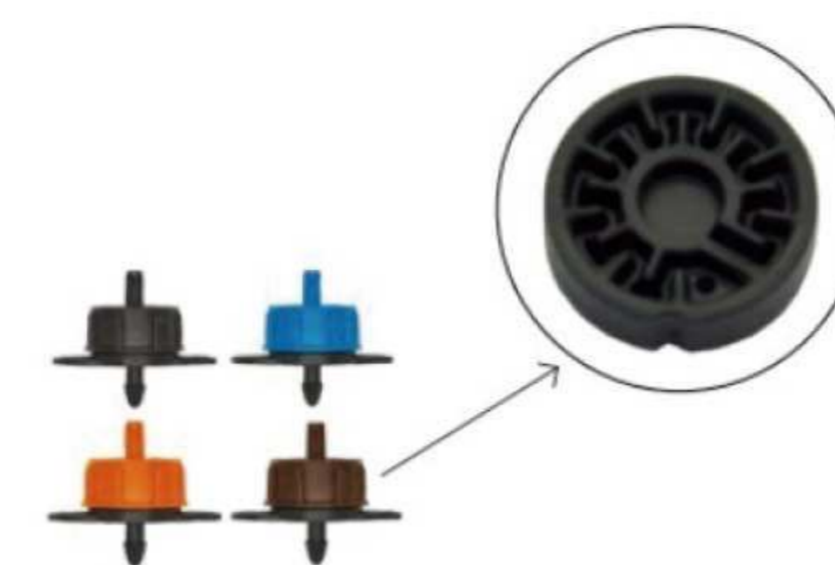
◎ 产品应用

- 压力补偿范围: 0.07-0.35Mpa (0.7-3.5Bar)
- 过滤等级: 120目
- 适用于果树, 灌木丛, 花圃及其他作物
- 有2L/h, 4L/h, 8L/h 三种流量选择, 满足不同灌溉需求

◎ 技术参数

| 压力/ 流量曲线 | 工作压力 (Mpa) | 流量(L/h) | | |
|----------|------------|---------|-----|-----|
| | | 2 | 4 | 8 |
| | 0.07 | 1.8 | 3.5 | 7.4 |
| | 0.1 | 2.2 | 4.1 | 8.0 |
| | 0.15 | 2.3 | 4.2 | 8.5 |
| | 0.2 | 2.4 | 4.3 | 8.7 |
| | 0.25 | 2.2 | 4.4 | 8.9 |
| | 0.3 | 2.1 | 4.1 | 8.5 |
| | 0.35 | 1.9 | 3.8 | 8.3 |

◎ 产品简介



紊流道管上式滴头

紊流式管上滴头由全新PP料添加抗氧剂和抗紫外线添加剂生产耐老化使用寿命长, 拥有迷宫式大流道能够有效的控制不同工作压力下流量的偏差。紊流式管上滴头如因水源未过滤干净造成滴头堵塞可拆出来清洗避免滴头因堵塞而报废。

◎ 产品特点

- 迷宫式宽长流道, 全紊流, 抗堵塞性能好
- 流态指数小, 流量均匀, 可适用于地势起伏较大的坡地或丘陵地带
- 制造偏差CV 小, 确保每个滴头出水量一致
- 滴头可拆洗, 使用寿命长
- 采用优质塑料生产, 耐化学腐蚀, 抗外线, 抗老化

◎ 产品应用



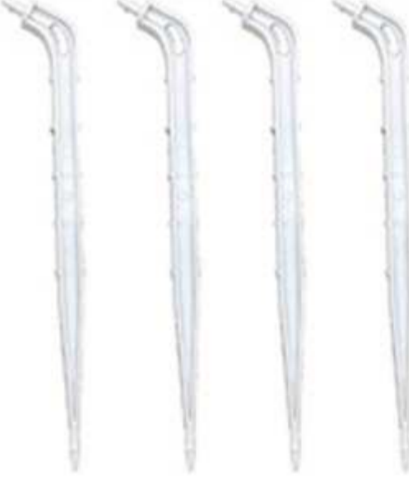



- 工作压力: 0.07-0.35Mpa
- 过滤等级: 120 目
- 适用于果树, 灌木丛, 花圃及其他作物
- 有2L/h, 4L/h, 8L/h 和16L/h 四种流量选择, 满足不同灌溉需求

◎ 技术参数

| 规格 (L/h) | 流态指数 | 工作压力 (Mpa)/ 流量 (L/h) | | | | | | |
|----------|-------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0.07 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.35 |
| 2 | $Q=2.0H^{0.537}$ | 1.58 | 2.0 | 2.51 | 2.85 | 3.23 | 3.56 | 3.83 |
| 4 | $Q=4.3H^{0.523}$ | 3.5 | 4.3 | 5.3 | 6.2 | 7 | 7.6 | 8.3 |
| 8 | $Q=8.3H^{0.549}$ | 6.7 | 8.3 | 10.5 | 12.3 | 13.8 | 14.9 | 16.3 |
| 16 | $Q=16.3H^{0.542}$ | 13.4 | 16.3 | 21.2 | 25 | 28.1 | 29.6 | 34.2 |

滴箭产品

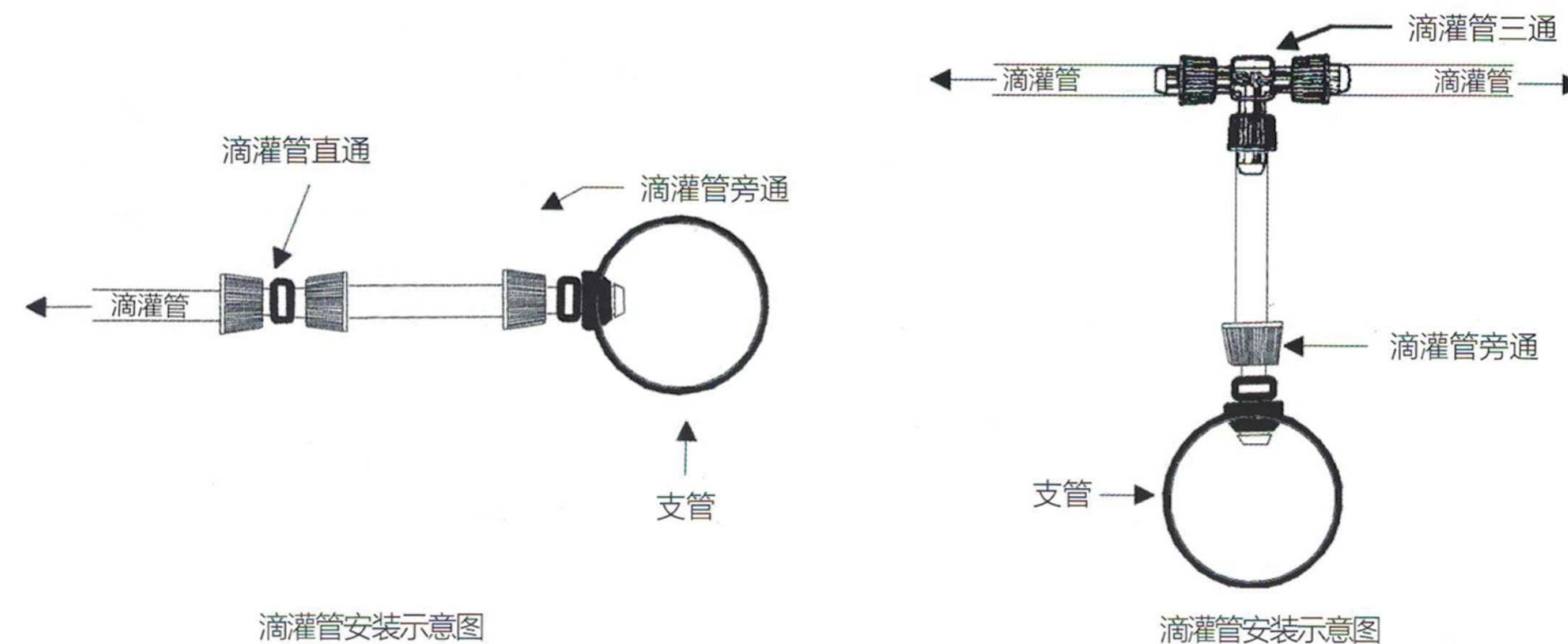
滴箭由全新PP料添加抗氧剂和抗紫外线添加剂生产而成，耐老化、使用寿命长。滴箭具有灌溉精准、出水均匀等优点，是盆花、盆栽植物、苗木及立体绿化等作物灌溉最合适的灌水器。有弯箭和直箭，可单箭、双箭、四箭等随意组合，施工方便。

| Product Name 产品名称 | Product Material 产品材质 | Picture 图片 | Product Characteristics 产品特点 |
|----------------------|--|---|--|
| 直滴箭 | PE |  | 1、迷宫长流道箭柄结构，有效减压、滴水精确均匀。 2、渗入式灌溉使水顺插杆而避免冲刷土壤或基质。 3、入水口自带过滤网格，抗堵塞性能强。 4、采用优质塑料，不易折断，耐化学腐蚀。 5、适用于温室、苗圃、花园盆栽植株灌溉。 |
| 弯滴箭 | PE |  | |
| 长弯滴箭 | PE |  | |
| 一出一滴箭套装 | 滴箭材质: PE 毛管可选: PVC (黑色) PE (外白内黑) |  | |
| 一出二滴箭套装 | |  | |
| 一出四滴箭套装 | |  | |

滴灌配件

滴灌配件采用全新料制造，咬合紧密；使用精密模具注塑成型，封水性能良好；产品种类多样，结构科学合理，安装方便，可满足用户对滴灌配件产品的多种需求。

◎ 拉扣配件



| 产品名称 | 规格 | 图片 | 用途 |
|--------|----------|----|-------------|
| 拉扣旁通 | Φ16 | | 连接主管道与滴灌带 |
| 拉扣直接 | Φ16 | | 连接和修复滴灌带 |
| 拉扣倒刺直接 | Φ16 | | 连接滴灌带和PE管 |
| 拉扣外丝直接 | Φ16*1/2" | | 连接滴灌带和内螺纹管件 |
| 拉扣堵头 | Φ16 | | 滴灌带末端密封 |

◎ 锁扣配件

| Product Name 产品名称 | Specification 规格 | Picture 图片 | Application 用途 |
|----------------------|----------------------|---|-------------------|
| 锁扣旁通 | Φ16 |  | 连接主管道与滴灌带 |
| 锁扣直接 | Φ16 |  | 用于连接和修复滴灌带 |
| 锁扣倒刺直接 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和PE管 |
| 锁扣外丝直接 | Φ16*1/2" Φ16*3/4" |  | 用于连接滴灌带和内螺纹管件 |
| 锁扣鳄鱼式旁通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和软带 |
| 锁扣弯头 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带 |
| 锁扣倒刺三通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和PE管 |
| 倒刺锁扣三通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和PE管 |
| 锁扣三通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带，实现分水功能 |
| 锁扣外丝三通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和内螺纹管件 |
| 锁扣鳄鱼式三通 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和软带 |
| 锁扣堵头 | Φ16 |  | 用于滴灌带末端密封 |

◎ 常用阀门

| Product Name 产品名称 | Specification 规格 | Picture 图片 | Application 用途 |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 带用旁通阀门 | Φ16 |  | 连接主管道与滴灌带 |
| 带用旁通阀门(带胶圈) | Φ16 |  | 连接主管道与滴灌带 |
| 锁扣旁通阀门 | Φ16 |  | 连接主管道与滴灌带 |
| 承插带用阀门 | Φ16 |  | 用于连接PE管和滴灌带 |
| 多功能阀门 | Φ16 |  | 用于连接PE管 |
| 多功能阀门(带胶圈) | Φ16 |  | 用于连接PE管 |
| 外螺纹带用阀门 | Φ16 |  | 用于滴灌带和内螺纹管件 |
| 双边带用锁扣阀门 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带 |
| 锁扣鳄鱼式旁通阀门 | Φ16 |  | 用于连接滴灌带和软带 |
| 倒刺旁通阀门 | Φ16 |  | 用于连接滴灌管和主管道 |
| 倒刺阀门 | Φ16 |  | 用于连接滴灌管、PE管 |
| 外丝阀门 | Φ16 |  | 用于连接内螺纹管件 |

◎ 微灌管用配件

| Product Name 产品名称 | Specification 规格 | Picture 图片 | Application 用途 |
|----------------------|----------------------|---|-------------------|
| 倒刺旁通 | Φ16 Φ20 |  | 用于连接主管道与PE管 |
| 倒刺旁通三通 | Φ16 |  | 用于连接主管道与PE管 |
| 倒刺直接 | Φ16 Φ20 |  | 用于连接和修复PE管 |
| 倒刺变径 | Φ16*12 Φ20*16 |  | 用于连接不同口径PE管 |
| 倒刺外丝直接 | Φ16*1/2" Φ20*1/2" |  | 用于连接PE管和内螺纹管件 |
| 倒刺弯头 | Φ16 Φ20 |  | 用于PE管的转弯角 |
| 倒刺外丝弯头 | Φ16*1/2" |  | 用于连接PE管和内螺纹管件 |
| 倒刺三通 | Φ16 Φ20 |  | 用于PE管分支 |
| 8字堵头 | Φ16 Φ20 |  | 用于滴灌管末端密封 |
| 倒刺堵头 | Φ16 Φ20 |  | 用于PE管末端密封, 防止出水 |
| 悬挂固定管夹 | Φ16 |  | 用于悬挂固定滴灌管和PE管 |
| 涂塑软管启动接头 | 3/8" *1/2" |  | 用于涂塑软管启动 |

◎ 工具及其他

| Product Name 产品名称 | Specification 规格 | Picture 图片 | Application 用途 |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 管上式打孔器 | DN4 |  | PVC毛管上打孔 |
| 简易打孔器 | DN3、DN8 |  | PE主管上打孔插入管上式滴头 |
| 滴头实芯打孔器 | DN3 |  | PE主管上打孔插入管上式滴头 |
| 握式打孔器 | DN3 |  | 用于16/20PE管上打孔 |
| 涂塑软管打孔器 | DN15、DN17 |  | 用于软带、喷水带主管上打孔 |
| 工型胶圈 | Φ16 Φ20 |  | 用于管件与主管连接处, 防滴漏 |
| T型胶圈 | Φ16 Φ20 |  | 用于管件与主管连接处, 防滴漏 |