doi: 10.6041/j.issn.1000-1298.2023.10.029

动态水压间歇脉冲喷灌喷洒水力性能研究

葛茂生¹² 魏福强¹² 吴普特¹ 张骞文¹² 薛绍鹏¹²

(1. 西北农林科技大学水利与建筑工程学院, 陕西杨凌 712100;

2. 西北农林科技大学旱区农业水土工程教育部重点实验室,陕西杨凌 712100)

摘要: 动态水压喷洒和基于脉冲宽度调制的间歇喷洒对喷头喷洒水力特性均有显著调节作用,为充分发挥动态水 压和间歇喷洒的技术优势,本研究通过压缩空气储能调节同步实现动态水压和间歇脉冲喷洒,基于此开发出新型 动态水压间歇脉冲喷灌装置,并对动态水压间歇脉冲喷洒条件下的喷灌水力性能指标进行了实测和计算。结果表 明 动态水压间歇脉冲喷洒模式下,喷头工作压力呈"急速上升一波动下降一急速下降"三阶段变化趋势,喷头流量 较恒压连续喷洒降低70.23%~82.77%;径向喷灌强度呈双峰型分布,峰值喷灌强度为连续喷洒下的12.7%~ 33%;喷洒水量分布均匀度较连续喷洒有小幅降低5.8%~14.1%,且可通过运行参数优化进一步提升;水滴对表 层土壤的打击强度显著降低,动能强度峰值降幅50.6%~70.9%。研究结果表明动态水压间歇脉冲喷洒可灵活实 现喷洒水力性能指标的同步提升,具有较大应用潜力。

关键词: 动态水压; 间歇脉冲; 喷灌; 压缩空气; 水力性能 中图分类号: S625.5⁺1 文献标识码: A 文章编号: 1000-1298(2023)10-0294-10



Hydraulic Performance of Dynamic Water Pressure Intermittent Pulse Sprinkler Irrigation

GE Maosheng^{1,2} WEI Fuqiang^{1,2} WU Pute¹ ZHANG Qianwen^{1,2} XUE Shaopeng^{1,2}

College of Water Resources and Architectural Engineering, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China
 Key Laboratory of Agricultural Soil and Water Engineering in Arid and Semiarid Areas, Ministry of Education,

Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

Abstract: Both dynamic water pressure spraying and intermittent spraying based on pulse width modulation have significant regulating effects on the hydraulic characteristics of sprinkler spraving. In order to give full play to the technical advantages of dynamic water pressure and intermittent spraying dynamic water pressure and intermittent pulse spraying synchronously were realized through compressed air energy storage regulation. Based on this, a dynamic water pressure intermittent pulse spraying device was developed. The hydraulic performance indexes of sprinkler irrigation under the condition of dynamic water pressure intermittent pulse spraying were measured and calculated. The results showed that under the dynamic water pressure intermittent pulse spraying mode, the working pressure of the sprinkler head presented a three-stage change trend of "rapid rise-fluctuation decrease-rapid decline", and the flow rate of the sprinkler head was decreased by 70. 23% ~ 82. 77% compared with that of constant pressure continuous spraying. The radial irrigation intensity showed a bimodal distribution , and the peak intensity was about 12.7% ~ 33% of that under continuous spraying. Compared with continuous spraying, the distribution uniformity of spraying water was slightly decreased ($5.8\% \sim 14.1\%$), and can be further improved by optimizing the operating parameters. The impact intensity of water droplets on the surface soil was decreased significantly, and the peak kinetic energy intensity was decreased by 50.6% \sim 70.9%. The results showed that the dynamic water pressure intermittent pulse spraying can flexibly improve the hydraulic performance index and had great application potential.

Key words: dynamic water pressure; intermittent pulses; sprinkler irrigation; pressurized air; hydraulic performance

作者简介: 葛茂生(1990—) , 男 副教授 ,博士 ,主要从事绿色低能耗喷微灌技术与装备研究 , E-mail: gmsnongshui@126.com

收稿日期: 2023-03-24 修回日期: 2023-04-23

基金项目:国家自然科学基金面上项目(52279045)和陕西省创新能力支撑计划项目(2023KJXX-011)

0 引言

优良的喷洒水力性能是喷灌技术装备研发与应 用的核心目标^[1],也是充分发挥喷灌技术优势的重 要保障。对喷灌系统喷洒水力性能进行评价时,主 要评价指标包括喷灌强度^[2]、喷洒均匀度^[3]和水滴 打击强度^[4]等。其中喷灌强度取值应与土壤入渗 率相匹配,以避免地表积水和产生径流^[5-6];喷洒均 匀度与作物产量和品质、灌溉水利用率以及喷灌系 统经济性等密切相关^[7];喷灌水滴对土壤的打击是 造成土壤团聚体破坏和土壤孔隙度降低的直接原 因,可导致土壤结皮和入渗率降低,并引发土壤侵 蚀^[8]。因此,适宜喷灌强度、较高喷洒均匀度和较 低水滴打击强度成为喷灌技术装备研发的重要 目标。

研究人员从喷头结构设计、喷头工作压力、安装 高度或组合间距等参数的优化组合等方面开展研 究,对喷灌水力性能指标进行优化提升^[9]。其中, 动态水压喷洒被证明是改善喷洒水力性能的一种有 效途径^[10]。葛茂生等^[11]研究表明动态水压下低压 折射式喷头的喷灌强度和动能强度峰值显著降低。 付博阳等^[12]进一步探讨了坡地喷灌中,动态水压喷 洒对水量分布以及喷洒均匀度的影响。王新坤 等^[13]基于射流附壁效应设计出一种具有脉冲特性 的负压反馈射流喷头,实现在主副喷嘴间连续交替 性脉冲射流,并探讨了结构参数对射流脉冲特性的 影响。

尽管动态水压喷洒通过改善喷洒水量分布,显 著降低了喷灌强度和动能强度的峰值,但未能在保 证较大喷头射程的前提下降低喷头流量和平均喷灌 强度。在坡地和黏性土喷灌时,允许喷灌强度大幅 降低,仍存在较高的地表积水和径流风险^[14]。脉冲 宽度调制变量控制技术将连续喷洒转变为间歇脉冲 喷洒,通过调节喷洒频率和脉冲喷洒时间实现对喷 头流量的精量调控,成为目前变量喷灌的主流方法 之一^[15]。这种技术多应用于大型移动式变量喷灌 系统。

针对上述问题,本文基于压缩空气调节能量存 储与释放过程的思路,开发一种新型动态水压间歇 式脉冲喷灌装置,同步实现动态水压喷洒和间歇脉 冲喷洒。在动态水压间歇脉冲喷灌条件下,对喷头 的喷灌强度、喷洒均匀度和水滴打击强度等水力性 能指标进行实测,并与恒压连续喷洒条件下的水力 性能指标进行对比,验证动态水压间歇式脉冲喷灌 技术的可行性,以期为协同优化喷灌水力性能指标, 综合提升喷灌灌溉质量提供参考。

1 材料与方法

1.1 动态水压间歇脉冲喷洒原理

通过压缩空气对能量进行存储与释放调节,从 而实现间歇式动态水压脉冲喷洒,原理如下:灌溉水 经水 – 泵加压后注入图1所示的密闭水气罐,随着 罐体内水量的增加,罐内空气被压缩,空气分子势能 随之升高,该过程可实现对能量的存储;当罐内空气 分子势能达到预定值后,罐体下方出水阀门开启,水 气罐内水流经喷头射出,空气体积增大,空气分子势 能和罐内压力随之降低。喷洒过程在一定时长后停 止,完成一个脉冲喷洒周期以及一次能量的存储与 释放过程,如此循环往复,形成周期性的能量存储、 释放和脉冲喷洒。



6. 延时继电器 7. 电磁阀 8. 压力变送器 9. 喷头

1.2 试验平台

试验在西北农林科技大学旱区节水农业研究院 灌溉水力学试验厅进行。搭建图 2 所示的循环脉冲 喷灌测试平台,其中试验喷头选用 ZY - 2 型中压摇 臂式 喷 头,主 喷 嘴 口 径 7.0 mm,副 喷 嘴 口 径 3.1 mm 主喷嘴仰角为 27°喷头距地面高度为 2.5 m; 电磁阀选用徽正牌直流常闭型电磁阀(DN25,1 寸,



Fig. 2 Schematic of physical device

1. ZY -2 型摇臂式喷头 2. 压力变送器 3. 电磁阀 4. 压力开 关 5. 压力变送器 6. 数据采集器 7. 24 V 直流电源 8. 电源 控制器 9. 水源 10. 水泵 11. 压力表 12. SM - 10 型卧式水 表 13. 延时继电器 ED: 100% ,IP: 00/65); 压力变送器选用 CYYZ208 型压力变送器(输出信号 4~20 mA,RS485 通讯协 议,量程 0~1 MPa 精度 0.5% FS); 数字变送器选用 TDA - 04D6 六路变送器(RS485 通讯协议,采样精 度 1/100 000); 模拟量采集模块选用舟正科技公司 生产的 DAQM4206C - 12 路模拟量采集模块(RS485 通讯,标准 Modbus - RTU,精度 ± 1‰); 水泵选用 DC24V 210 - 5 型隔膜泵(设计扬程 1.3 MPa,额定 流量 0.96 m³/h 额定功率 140 W); 水表选用 SM -10 型 智 能 电 子 远 传 卧 式 水 表(过 载 流 量 为 7.87 m³/h 精度 ± 3%); 水气罐选用立式碳钢水气 罐(防爆等级 1.6 MPa,容积 30 L)。

1.3 试验设计

本研究开展间歇式动态水压循环脉冲喷洒与连续恒定压力喷洒室内试验,对比分析两种喷洒模式下的喷洒水力特征参数。根据选用喷头类型,连续恒定压力喷洒条件下选定喷头的工作压力为0.2、0.3、0.4 MPa。为保证间歇动态压力喷洒条件下喷头具有相同喷洒控制面积,调节压力开关使间歇式脉冲喷洒条件下的喷洒启动压力为0.2、0.3、0.4 MPa。调节延时继电器设定一次脉冲喷洒时长为3 s。每组试验测定时长1 h ,重复测定 3 次。

1.4 测定与计算指标

1.4.1 喷头压力与流量

喷头实时工作压力由安装在喷头下方 20 cm 处 的数字压力变送器测得,采样间隔 0.02 s。喷头流 量通过安装在供水管路上数字远传水表获得,采集 系统自动读取测试前后的水表示数,两者差值即为 喷头流量。

1.4.2 径向喷灌强度

喷头径向喷灌强度通过沿喷头径向布置的雨量 桶(开口直径 19.8 cm ,高度 12.2 cm) 实测获得。试 验过程严格参照 GB/T 27612.3—2011^[16]进行,雨 量桶的布置采用放射线布置法在以喷头为端点引出 的3条射线上(射线夹角 30°),以1 m 间隔布设并 保证雨量桶数量覆盖喷头射程,每次喷洒完成后采 用称重法得到各点净喷灌水量,除以雨量桶面积即 为该点喷灌强度。

1.4.3 喷洒均匀度

将实测径向水量数据导入 Surfer 软件,通过克 里金插值转换成网格点数据^[17]。由于考察单喷头 喷洒均匀度不具有实际应用价值,本文采用正方形 组合设计进行喷头水量分布组合叠加,组合间距分 别取16、18、20、22、24 m,并根据典型叠加区域内的 水量分布计算喷洒均匀系数。为综合考察喷洒水量 分布的整体均匀性并防止出现局部漏喷,分别计算 克里斯钦森均匀系数 C_u 和分布均匀系数 D_u ,计算 公式为^[18-19]

$$C_{u} = \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} |h_{i} - \overline{h}|}{\sum_{i=1}^{n} h_{i}}\right) \times 100\% \quad (1)$$
$$D_{u} = \frac{\overline{h}_{lq}}{\overline{h}} \times 100\% \quad (2)$$

式中 h;-----测点 i 水深 ,mm

h-----各测点平均降水深度,mm

⋒────测点数

- h_{1q}——所有测点按大小排列,1/4 低值测点 降水深度平均值,mm
- 1.4.4 水滴打击强度

水滴打击强度是以喷洒水滴动能表示。通过 2DVD 实测得到水滴数目和速度,计算得到喷洒水 滴动能。而喷洒水滴动能以单位体积动能和动能强 度表征。本研究通过奥地利 Joanneum Research 公 司生产的 2DVD 视频雨滴谱仪实测得到水滴粒径和 速度。测点布置与径向喷灌强度测试保持一致,沿 喷头径向以 1 m 间隔布置,每处测点测试时长 5 min 在喷洒末端水滴数目较少的测点适当延长测 试时间,保证采集水滴数不低于 5 000 个。每处测 点完成测试后,将 2DVD 视频雨滴谱仪转移至下一 测点继续测量。

(1) 水滴粒径与速度

2DVD 内置两台垂直放置的 CCD 相机对通过 测试区的每一颗水滴进行扫描,并根据水滴在光栅 中形成的正交投影计算得出水滴的三维形状参 数^[20]。喷洒落在测点处的水均由一系列不同粒径 的水滴组成,一般以等效粒径作为各处的特征粒径, 体积加权平均粒径被认为能够较好地反映喷洒液滴 的尺寸分布^[21],计算式为

$$d_{v} = \sum_{i=1}^{m} d_{i}^{4} / \sum_{i=1}^{m} d_{i}^{3}$$
 (3)

式中 d_v——体积加权平均粒径 ,mm

m——该测点处的水滴数目

d_i-----第 i 个水滴粒径 ,mm

2DVD 内置光源形成间距为 6.2 mm 的两个平 行光片层 2DVD 通过计算水滴通过两个光片层的 时间与水平偏移量获取水滴的垂直分速度 v_v 和水平 分速度 v_h 。则水滴的落地速度 v 与落地角度 α 分 别为

$$v = \sqrt{v_v^2 + v_h^2} \tag{4}$$

$$\alpha = \arctan \frac{v_v}{v_v} \tag{5}$$

由于各测点处均有大量不同速度的水滴,为反映水滴速度沿喷洒径向变化的一般规律,将每处测 点所有水滴视为一个整体,并赋予它们一个等效速 度 v_{eq},则有^[22]

$$v_{eq} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{m} \pi d_i^3 \rho_w v_i^2}{\sum_{i=1}^{m} \pi d_i^3 \rho_w}}$$
(6)

式中 ρ_w ——水密度 kg/m

(2) 单位体积动能和动能强度

喷洒水滴动能在实测水滴粒径和速度的基础上 计算获得,包括动能强度 S_p 和单位体积动能^[23-24], 计算式为^[25]

$$S_P = K_{EV} \frac{P}{3\ 600}$$
(7)

其中

$$K_{EV} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \frac{\rho_w \pi d_i^3 v_i^2}{12}}{1\ 000 \sum_{i=1}^{m} \frac{\pi d_i^3}{6}}$$

式中 *P*——测点径向喷灌强度 ,mm/h *K_{EV}*——单位体积动能 J/L

2 结果与分析

2.1 喷头压力与流量

连续与间歇喷洒条件下喷头的工作水头对比如 图 3 所示。间歇喷洒条件下喷头的工作状态可分为 间歇期和脉冲喷洒期,启动压力 0.2、0.3、0.4 MPa 下,间歇期时长随喷洒启动压力的升高而增加,脉冲 喷洒时长占总时长的比例分别为 34.6%、25.9% 和 23.2%。取一次"间歇期 + 脉冲喷洒期"为一个完 整的脉冲喷洒周期,则喷洒启动压力 0.2、0.3、 0.4 MPa下完成 7 个完整喷洒周期的时间分别为 80.5、104.2、115.8 s。

此外 脉冲喷洒阶段喷头工作压力呈现 "急速 上升一波动下降一急速下降"3 个阶段,其中急速上 升和下降阶段时间短,波动下降阶段在整个脉冲喷 洒过程中占据较大比例。在急速上升阶段,水气罐 内能量快速释放,承压水以冲击波形式到达喷头位 置;在波动下降阶段,随着水气罐内能量随射流过程 释放,水压逐渐降低;在急速下降阶段,电磁阀在达 到预定喷洒时间后关闭,喷头处水压随管道内残余 水分的喷出而迅速降低。由于喷头工作压力是决定 喷洒水力特性的重要因素^[26] 喷头工作压力的波动 下降特征是影响喷洒水量分布的关键。如图 3 所 示 3 种启动压力下喷头的泄压过程均呈对数型下



continuous and intermittent spraying conditions 降趋势 喷头工作水头波动范围分别为 8.7~20 m、

16.0~30 m 和 12.3~40 m 相同时间内喷头水头的 降幅分别为 11.3、14.0、27.7 m。

由图 4 可知,连续喷洒工作压力 0.2、0.3、 0.4 MPa 下喷头流量分别为 2.99、3.39、3.54 m³/h, 而 0. 2、0. 3、0. 4 MPa 间歇喷洒下的喷头流量为 0.89、0.60、0.61 m³/h。由于两种喷洒模式下喷头 射程相同,这意味着间歇喷洒条件下平均喷灌强 度降低 70.23%~82.77%。两种喷洒模式下喷头 流量随工作压力的变化规律呈相反趋势。连续喷 洒条件下,喷头流量随工作压力的升高而增大,符 合孔口出流一般规律。间歇喷洒条件下,喷头流 量随工作压力的升高而降低。这是由于间歇期时 长随喷头起始工作压力升高而变长:一方面间歇 期向水气罐内的注水量随喷头起始工作压力的升 高而增加;另一方面由于水泵与罐体直接相连,水 泵流量随罐体内压力的提升而减小。因此,尽管 间歇喷洒条件下,较高的喷洒启动压力带来更高 的一次喷洒量,但也减小了相同时段内的喷洒次 数 间歇喷洒条件下喷头流量由一次脉冲喷洒量 和喷洒次数共同决定。



2.2 径向喷灌强度

对比连续与间歇脉冲喷洒条件下的径向喷灌强 度(图5)可知,连续喷洒下的径向喷灌强度呈台阶 状分布,近喷头3m范围内喷灌强度较高,为8.5~ 11.5 mm/h,形成一级台阶;在3~5m范围内喷灌强 度迅速降低至4~6 mm/h,并在外围区域保持稳定, 为二级台阶。与连续喷洒不同,间歇脉冲喷洒条件 下的径向喷灌强度呈双峰型分布,除了近喷头处喷 灌强度峰值之外,在60%~70%喷头射程位置处, 出现了第2个喷灌强度峰值。结合间歇脉冲喷洒条







2.3 喷洒均匀度

图 6 为连续和间歇脉冲喷洒条件下,不同喷头 组合间距典型喷洒域内水量分布的克里斯钦森均匀 系数和分布均匀系数。从图中可知,间歇脉冲喷洒 条件下的喷洒水量分布均匀性略低(5.8%~ 14.1%)于连续喷洒条件,但水量分布均匀性程度 仍处于可接受范围之内,除喷洒启动压力 0.2 MPa 脉冲喷洒时间 3 s 下,在大组合喷洒间距时出现 了较严重的漏喷外,其他喷洒启动压力和各组合 间距下的 *C*_u均在 75% 以上,最高可达 83.3%, 能够满足《喷灌工程技术规范》^[27]对于固定式喷 灌系统喷洒均匀度不应低于 75% 的要求。间歇 脉冲喷洒条件下水量分布均匀系数 *D*_u 一般在 70% 以上,部分组合间距下出现局部漏喷,可以 通过进一步调整组合间距和一次脉冲喷洒时长 进行优化。

件下的喷头工作压力分析 在一次脉冲喷洒过程中,

喷头压力呈现由大变小的动态变化 ,当喷头工作压

力降低到低值区时 ,喷头射程和水流破碎程度均显

著降低。如喷洒启动压力 0.4 MPa 脉冲喷洒时长

3 s 间歇喷洒条件下,喷头的工作压力低值为

0.123 MPa 此时水量集中降落的位置约为工作压力

0.4 MPa 下喷头射程的 63.2%。此外,受喷洒机制

的影响,间歇脉冲喷洒在喷洒启动压力0.2、0.3、

0.4 MPa 下的峰值喷灌强度仅为连续喷洒条件的

33.0%、12.7%和13.0%。



adjacent sprinklers under continuous and intermittent conditions

2.4 水滴打击强度

2.4.1 喷灌水滴粒径分布

连续喷洒条件下喷洒水滴体积加权平均粒径随 与喷头距离的增加呈指数型增加(图7)。随工作压 力升高,水滴粒径呈减小趋势,喷头工作压力0.2、 0.3、0.4 MPa下各点体积加权平均粒径的极值分别 为 5.49、3.60、3.23 mm。间歇喷洒条件下喷洒水滴 体积加权平均粒径与距喷头距离的增加为波动提 升 不再具有指数型增加的特征。间歇式喷洒条件 下各点处的体积中值粒径均大于连续喷洒条件,为 后者的 1.06~3.19 倍,并且在靠近喷头射程中部的 区域,两种喷洒模式下的水滴粒径存在较大差异。



Fig. 7 Comparison of radial droplet size distribution under continuous and intermittent spraying conditions

为进一步明晰造成粒径差异的原因,以工作压 力 0.3 MPa 距喷头 10 m 位置处的喷洒水滴的粒径 组成为例进行分析。由图 5、7 可知,间歇和连续喷 洒条件下,上述位置处的喷灌强度分别为 0.92 mm/h 和 4.83 mm/h,体积中值粒径分别为 1.28 mm 和 3.3 mm。以间距 0.4 mm 对水滴粒径组成进行分 组,间歇和连续喷洒条件下 2 mm 以下水滴数目占 总水滴数目的比例分别为 95.44% 和 99.70% (图8a),间歇喷洒条件下存在更多大粒径水滴,粒 径最大值超过6.4 mm,而连续喷洒条件下的水滴粒 径最大值不超过3.2 mm。由不同粒径水滴的体积 贡献率可知,连续喷洒条件下2 mm 以下水滴对体 积贡献率达到98.69%,与数目占比基本一致,但间 歇脉冲喷洒条件下2 mm 以下水滴的体积贡献率仅 为34.82%,近65%的水量是由数目占比为4.56% 的大粒径水滴所贡献。





由此可知,各点位置处的水滴均由不同粒径水 滴组成,其中绝大多数为2mm以下的小粒径水滴。 与连续喷洒相比,间歇脉冲喷洒条件下的大粒径水 滴数目增多,水滴粒径范围更广,2mm以上粒径水 滴对灌水体积的贡献率达到65%左右,这也是造成 间歇喷洒条件下体积加权平均粒径显著大于连续喷 洒条件的直接原因。

2.4.2 喷灌水滴速度和动能分布

频率/%

图9为连续与间歇喷洒条件下的水滴等效速度 分布,连续喷洒条件下各点的等效速度随与喷头距 离的增加呈指数型增加,与体积加权平均粒径的变 化规律相似,说明大粒径的水滴具有更高的落地速 度 这在朱兴业等^[28]研究中得到证实。由于间歇脉冲 喷洒条件下喷洒水滴粒径偏大,因而水滴等效速度也 更高,为连续喷洒条件下等效速度的1.06~2.34倍。

与天然降水水滴相比,喷灌水滴受射流状态的 影响,在水平与垂直方向均有分速度,导致水滴具有 水平和垂直能量分量,并对地表产生水平剪切力和 垂向压力,这是造成喷灌条件下表层土壤团聚体破 碎、溅蚀和土壤结皮的重要因素。图10为不同工作 压力下间歇脉冲喷洒和连续喷洒下各测点喷洒水滴 动能的水平和垂直能量占比,连续喷洒条件下水滴 动能以垂直分量为主,不同工作压力下各测点动能 垂直分量占比分别为53%~95%、68%~96%和 73%~96%;相同工作压力下,间歇脉冲喷洒条件喷 灌水滴动能的水平分量显著提升,高于连续喷洒条 件水平分量34.5%、18.6%和13.5%。

为明晰造成上述动能分量差异的原因,以工作





intermittent spraying conditions

压力 0.3 MPa 距喷头 10 m 位置处喷洒水滴为例,对 比相同粒径水滴的落地角,如图 11 所示。连续喷洒 条件下,该处水滴的水平方向速度分量较小,水滴落 地角集中在 85°以上,粒径 0.5 mm 和 1.5 mm 水滴 平均落地角为 85.59°和 84.71°,仅有少量水滴具有 小落地角,这部分水滴可能是由大水滴二次破碎形 成^[29]。相比之下,间歇喷洒条件下喷洒水滴的落地 角呈 明显 的 周 期 性减小 趋势,粒径 0.5 mm 和 1.5 mm 水滴的落地角分别为 75.47°和 75.25°,较 连续喷洒下降 10°左右。这是由喷头水压的周期性 升高和降低,水流从测点位置上方周期性扫过所造 成的,也是间歇喷洒条件下喷洒水滴动能具有较高 水平分量的直接原因。

2.4.3 喷洒水滴动能分布

受间歇式喷洒的喷头动态工作压力的影响,距 喷头相同位置处的水滴粒径和速度均高于连续喷洒 条件,因此间歇喷洒条件下喷洒水滴的单位体积动



- 图 11 0.5 MPa 间歇和连续喷烟崇叶下 10 m 位置处 不同水滴粒径落地角对比
- Fig. 11 Comparison of drop particle size landing angle at 10 m position under intermittent and continuous

0.3 MPa spraying conditions

能也高于连续喷洒条件,工作压力0.2、0.3、 0.4 MPa下各测点单位体积动能较连续喷洒条件分 别高63.8%、57.2%和37.9%。

此外,从图 12 可知,间歇脉冲喷洒条件下的 动能强度峰值内缩,向靠近喷头处偏移,这对于提 升喷灌质量具有促进作用。因为从动能强度计算 公式可知,喷洒水滴动能强度同时取决于该点处 的单位体积动能和喷灌强度。由图 13 可知,单位 体积动能随着与喷头距离的增加而升高,而连续 喷洒条件下,在靠近喷头射程末端位置处,往往具 有相对高值的喷灌强度,两者共同作用下将使靠 近射程末端位置处产生动能强度峰值点。间歇式 喷灌条件下,尽管单位体积动能也随与喷头距离 的增大而增大,但由于喷灌强度峰值点明显回缩, 造成单位体积动能和喷灌强度峰值的错峰效应, 因而动能强度峰值也产生了内缩,并在数值上表 现出明显的降低趋势,动能强度峰值降幅 50.6%~70.9%。









3 讨论

本研究中,脉冲喷洒时长占喷灌总时长的 23.2%~34.6%,喷头流量较连续喷洒降低 70.23%~82.77% 降低地表径流和表层土壤侵蚀 的风险。实际应用中,面对不同的气象条件、土壤与 作物类型和地面坡度等对喷灌强度的实际需求,可 能需适度降低喷灌强度、保证系统运行效率。此时 不宜将系统流量取值过低,避免出现喷洒时间过长、 蒸发漂移损失量增加等问题^[30]。此时可调节间歇 时长和脉冲喷洒时长所占比例对喷灌强度进行灵活 调整,具体可通过喷洒水量的"供给"和"需求"两个 角度达到调整目标:一方面可选择适宜的水泵型号, 水泵的压力流量特性决定了向水气罐内注水的流 量,进而影响脉冲式喷洒的间歇时长和喷洒时长占 比;另一方面可以通过优化管路设计,实现水气罐容积、喷头类型与喷头数目间的优化匹配(如一罐一喷头、一罐多喷头等组合方式),灵活调整系统喷灌 强度。

研究结果表明,间歇式脉冲喷洒水力特性受喷 头动态工作压力的显著影响,这在靳彬彬^[31]研究中 也得到证明。本研究是在脉冲压力0.2、0.3、0.4 MPa 和脉冲喷洒时长3 s 内测得的,喷头的动态压力过 程线和动态水压特征参数较单一。葛茂生等^[11]研 究了动态水压特征参数对水量分布特性的影响,可 以此为切入点,通过对脉冲压力和脉冲喷洒时长的 多组合择优,获得间歇脉冲喷灌条件下更加理想的 喷洒水力特性。

喷灌系统具有对田间小气候独有的调节效 应,通过喷洒水滴的蒸发冷却,有效抑制空气环境 温度的升高,减小作物周围环境的蒸气压差 (VPD),降低作物的干旱胁迫^[32]。被广泛用于冬 小麦^[33]、苹果^[34]、草莓^[35]等作物的田间小气候调 节,并被证实可以有效提升作物的产量和品 质^[36-37],同时有助于提升喷灌水分利用效率,如 研究发现喷灌对田间蒸气压差的调节效应可使中 国华北平原玉米灌溉用水效率提升5%^[38]。采用 间歇式喷灌,在满足灌水需求的同时,可显著延长 喷灌时间,这意味着对田间蒸气压差的持续性影 响和对田间小气候调节效应的增强,可进一步调 节获得适宜作物生长的土壤和空气温湿度,有望 以尽可能低的喷灌强度对"空气-土壤-作物"连 续体形成连续性和方向性影响,在提高灌溉水利 用率的同时保障作物优质高效生长。

4 结论

(1) 提出采用压缩空气对能量进行存储与释放

调节,从而实现喷头动态水压下间歇脉冲喷洒的工 作思路,并开发出实物喷灌装置,实现了动态水压和 间歇脉冲喷洒同步运行模式。

(2) 动态水压间歇脉冲喷洒模式下,喷头工作 压力呈"急速上升—波动下降—急速下降"三阶段 变化趋势,喷头流量较恒压连续喷洒降低 70.23%~82.77%;径向喷灌强度呈双峰型分布, 峰值喷灌强度为连续喷洒条件的12.7%~33%。 动态水压间歇脉冲喷洒模式下喷洒水量分布均匀 性略低于连续喷洒,但处于可接受范围之内,且可 通过组合间距和脉冲喷洒时长等参数优化进一步 提升喷洒均匀度。

(3) 动态水压间歇脉冲喷洒模式下喷灌水的单位体积动能呈增大趋势,但由于喷灌强度大幅降低,水滴对表层土壤的打击强度显著降低,动能强度峰值降幅为50.6%~70.9%,从而有效降低了喷灌水滴的冲击作用对土壤入渗的影响。

参考文献

- [1] 刘俊萍 朱兴业 袁寿其,等.中国农业节水喷微灌装备研究进展及发展趋势[J]. 排灌机械工程学报,2022 40(1):87-96. LIU Junping, ZHU Xingye, YUAN Shouqi, et al. Research and development trend of agricultural watersaving sprinkler and micro-irrigation equipment in China [J]. Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering, 2022 40(1):87-96. (in Chinese)
- [2] 刘俊萍 袁寿其 李红 等. 摇臂式喷头组合喷洒均匀性的改进[J]. 农业工程学报 2011 27(7):107-111. LIU Junping, YUAN Shouqi, LI Hong, et al. Combination uniformity improvement of impact sprinkler[J]. Transactions of the CSAE, 2011, 27(7):107-111. (in Chinese)
- [3] ZHANG K, SONG B, ZHU D. The influence of sinusoidal oscillating water flow on sprinkler and impact kinetic energy intensities of laterally-moving sprinkler irrigation systems [J]. Water 2019 ,11(7):1325.
- [4] 魏洋洋 袁寿其 李红 等. 异形喷嘴变量喷头水力性能试验 [J]. 农业机械学报 2011 42(7):70-74. WEI Yangyang, YUAN Shouqi, LI Hong, et al. Hydraulic performance experiment of the variable-rate sprinkler with non-ciecle nozzle [J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2011 42(7):70-74. (in Chinese)
- [5] AYMEN A, ANDREW L. Variable pulsed irrigation algorithm (VPIA) to reduce runoff losses under a low-pressure lateral move irrigation machine [J]. Horticulturae 2019 5(1):10.
- [6] 刘海军 康跃虎. 喷灌动能对土壤入渗和地表径流影响的研究进展 [J]. 灌溉排水 2002 21(2):71-75. LIU Haijun, KANG Yuehu. Effects of droplets kinetic energy on soil infiltration rate and surface runoff under sprinkler irrigation [J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2002, 21(2):71-75. (in Chinese)
- [7] MAN J, YU J, WHITE P J, et al. Effects of supplemental irrigation with micro-sprinkling hoses on water distribution in soil and grain yield of winter wheat [J]. Field Crops Research 2014 ,161:26 - 37.
- [8] 金兆森 蔣定生 田虎旗 為. 喷洒水滴大小对土壤结构及作物的影响[J]. 喷灌技术 ,1981(2):31-35.
- [9] 喻黎明 吴普特 件文全.喷头组合间距、工作压力和布置形式对喷灌均匀系数的影响 [J]. 水土保持研究 2002 9(1): 154-157.

YU Liming, WU Pute, NIU Wenquan. Influence of the combination distance work pressure and layout form of sprinkler head on uniformity coefficient in irrigation [J]. Research of Soil and Water Conservation, 2002, 9(1): 154 – 157. (in Chinese)

- [10] LI N , LIU J , ZHOU N , et al. Characteristics of rotary sprinkler water distribution under dynamic water pressure [J]. Horticulturae , 2022 , 8(9): 804.
- [11] 葛茂生,吴普特,朱德兰,等. 动态水压下非旋转式折射喷头水力特性[J]. 农业机械学报 2015 46(2):27-33. GE Maosheng, WU Pute, ZHU Delan, et al. Hydraulic performance of fixed spray plate sprinkler under dynamic water pressure[J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2015 46(2):27-33. (in Chinese)
- [12] 付博阳 惠鑫 任乃望 等. 动态水压坡地喷灌水量分布特性与均匀度研究[J]. 节水灌溉 2019(1):26-31. FU Boyang, HUI Xin, REN Naiwang, et al. Water distribution and application uniformity of sprinkler irrigation with pulsating pressure on sloping land [J]. Water Saving Irrigation, 2019(1): 26-31. (in Chinese)
- [13] 王新坤 姚吉成 徐胜荣 等. 负压反馈射流喷头脉冲特性及其影响规律 [J]. 农业工程学报 2020 36(4):90-97. WANG Xinkun, YAO Jicheng, XU Shengrong, et al. Pulse characteristics and influence law of negative pressure feedback jet nozzle [J]. Transactions of the CSAE, 2020, 36(4): 90-97. (in Chinese)

- [14] 葛茂生 吴普特 朱德兰 筹. 卷盘式喷灌机移动喷洒均匀度计算模型构建与应用[J]. 农业工程学报 2016 32(11):130-137.
 GE Maosheng, WU Pute, ZHU Delan, et al. Construction and application of mobile spraying uniformity model of hard hose traveler [J]. Transactions of the CSAE, 2016 32(11):130-137. (in Chinese)
- [15] KING B, WALL R, KINCAIL D, et al. Field testing of a variable rate sprinkler and control system for site-specific water and nutrient application [J]. Applied Engineering in Agriculture 2005 21(5):847-853.

[16] 农业灌溉设备 喷头 第3部分:水量分布特性和试验方法:GB/T 27612.3—2011 [S]. 2011.

- [17] 葛茂生 吴普特 朱德兰 等. 相邻喷射流相互作用对喷洒特性的影响 [J]. 农业工程学报 2015 31(9):100-106.
 GE Maosheng, WU Pute, ZHU Delan, et al. Effect of jets interaction on spray characteristics between adjacent sprinklers [J].
 Transactions of the CSAE, 2015, 31(9):100-106. (in Chinese)
- [18] FUKUI Y, NAKANISHI K, OKAMURA S. Computer evaluation of sprinkler irrigation uniformity [J]. Irrigation Science, 1980, 2(1):23-32.
- [19] 葛茂生. 太阳能驱动卷盘式喷灌机灌水质量与优化设计研究 [D]. 杨凌:西北农林科技大学 2018. GE Maosheng. Study on irrigation quality and optimal design of solar driven hard hose traveler [D]. Yangling: Northwest A&F University 2018. (in Chinese)
- [20] KRUGER A, WITOLD F. Tow-dimensional video disdrometer a description [J]. Journal of Antmosheric and Oceanic Techenoligy 2002,19(5): 602-617.
- [21] KINCAID D, SOLOMON K, OLIPHANT J. Drop size distributions for irrigation sprinklers [J]. Transactions of the ASAE, 1996 39(3): 839-845.
- [22] LIU J, LIU X, ZHU X, et al. Droplet characterisation of a complete fluidic sprinkler with different nozzle dimensions [J]. Biosystems Engineering, 2016, 148:90 – 100.
- [23] BUBENZER G, JONES B. Drop size and impact velocity effects on the detachment of soils under simulated rainfall [J]. Transactions of the ASAE, 1971, 14(4): 851-864.
- [24] WANG L, SHI Z, WANG J, et al. Rainfall kinetic energy controlling erosion processes and sediment sorting on steep hillslopes: a case study of clay loam soil from the Loess Plateau, China [J]. Journal of Hydrology, 2014, 512: 168 – 176.
- [25] KING B, BJORNEBERG D. Characterizing droplet kinetic energy applied by moving spray-plate center-pivot irrigation sprinklers [J]. Transactions of the ASABE, 2010, 53(1): 137-145.
- [26] 刘俊萍 江楠,许继恩,等. 固定式太阳能喷灌系统喷洒水滴动能分布的研究[J]. 灌溉排水学报 2021 40(2):70-76. LIU Junping, JIANG Nan, XU Ji'en, et al. Kinetic energy distribution of water droplets in fixed solar sprinkler irrigation system[J]. Journal of Irrigation and Drainage 2021 40(2):70-76. (in Chinese)
- [27] 喷灌工程技术规范: GB/T 50085—2007 [S]. 2007.
- [28] 朱兴业 刘兴发 刘俊萍 等. 全射流喷头喷洒水滴动能分布规律 [J]. 农业工程学报 2015 31(15):26-31. ZHU Xingye, LIU Xingfa, LIU Junping, et al. Droplet kinetic energy distribution regulation of complete fluidic sprinkler [J]. Transactions of the CSAE, 2015, 31(15): 26-31. (in Chinese)
- [29] 任乃望,胡明月,付博阳,等. 动态水压对坡地喷灌水滴直径分布的影响[J]. 灌溉排水学报,2019,38(10):72-82. REN Naiwang, HU Mingyue, FU Boyang, et al. Effect of pulsating pressure on water droplet diameter distribution for sprinkler irrigation on sloping land [J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2019,38(10):72-82. (in Chinese)
- [30] 李久生 烧敏杰 张建君. 干旱地区喷洒水利用系数的田间试验研究 [J]. 农业工程学报 2002 18(6):42-45. LI Jiusheng, RAO Minjie, ZHANG Jianjun. Field evaluation of sprinkler efficiency under arid conditions [J]. Transactions of the CSAE 2002 18(6):42-45.(in Chinese)
- [31] 靳彬彬. 基于射流脉冲的折射式喷头水力性能研究 [D]. 镇江: 江苏大学 2021. JIN Binbin. Hydraulic performance of spray plate sprinkler based on jet pulse [D]. Zhenjiang: Jiangsu University, 2021. (in Chinese)
- [32] PAOLA A, ANNA P, GAVINO S, et al. Climate change adaptation and water saving by innovative irrigation management applied on open field globe artichoke [J]. Science of the Total Environment 2019, 649:461-472.
- [33] MUPAMBI G, CHMEISSER M, LOTZE E, et al. Effect of supplementary irrigation at high ambient temperatures on sunburn, plant physiology, soil and canopy environment of 'Granny Smith' apple[J]. Acta Horticulturae 2017, 1150: 239 244.
- [34] LIU H, KANG Y. Effect of sprinkler irrigation on microclimate in the winter wheat field in the North China Plain [J]. Agricultural Water Management 2006 84(1-2):3-19.
- [35] GUDE K, RIVARD C, GRAGG S, et al. Day-neutral strawberries for high tunnel production in the Central United States [J]. Hort Technology 2018 28(2):12.
- [36] IGNASI I, JORDI S, LAURA T, et al. The evaporative cooling effects of overtree microsprinkler irrigation on 'Mondial Gala' apples [J]. Scientia Horticulturae 2004, 103(3): 267 – 287.
- [37] LIU Z, JIAO X, ZHU C, et al. Micro-climatic and crop responses to micro-sprinkler irrigation [J]. Agricultural Water Management 2021 243: 106498.
- [38] ZHAO W, LI J, LI Y. Modeling sprinkler efficiency with consideration of microclimate modification effects [J]. Agricultural and Forest Meteorology 2012, 161: 116 – 122.