

水肥一体机控制器 用户手册

版本号: V1.1





1.	产品简介	3
	1.1 产品特点	. 3
	1.2 产品参数	. 3
2.	产品选型	3
3	水肥一体机界面介绍	4
з. 4	次元 [[1007] 四月月] 接线示音	 7
т. 5 -	大型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
3./	下尼一体机废小图	. 0
6.	联系方式	8
7.	文档历史	9



通过控制系统自动进行管控,控制器会按照用户设定的配方、灌溉过程参数自动控制灌溉量、肥量、等水肥过程的重要参数,实现对灌溉、施肥的定时、定量控制,省水省肥,高效高产,水肥一体机可以帮助生产者很方便的实现自动的水肥一体化管理。产品将实时 PH 值、电导率、各个阀的状态、流量等上传到我司免费监控云平台。

产品拥有手动/自动两种模式,登录界面支持管理员密码登录,防止任意操作。产品采用 GPRS/4G 模式上传数据,提供免费的监控云平台,微信平台实时查看,支持 APP 远程查看与控制。

1.1 产品特点

7 寸触摸屏显示、控制,手动、自动两种模式,登录界面支持管理员密码登记,防止任意操作;

- GPRS/4G 数据上传,提供免费云平台、微信平台实时查看,支持 APP 查看控制;
- 1路水泵控制;
- 1路肥料泵控制;
- 4 路搅拌控制;
- 10 路灌溉区控制
- 4路流量采集瞬时流量、总流量
- 1路电压采集、1路故障指示
- 1路 PH 采集、1路 EC 采集
- 可设置每路灌溉渠的某种元素的上限值,当每路渠道的此元素到达上限值时,自动
 关闭此路元素的开关阀
- 手动模式下可远程操控从机地址1的设备的8路继电器输出状态

1.2 产品参数

工作电压	12-24V DC
吸肥通道	默认3路可扩展至4路
灌溉通道	默认灌溉 10 路
屏幕尺寸	7 寸控制屏
连接平台	默认上传我司壤博士水肥平台
上传间隔	20S

2. 产品选型

主机选型:



水肥一体机用户手册 V1.1

RS-				公司代号
	WF-			水肥一体机
		ZJ-		主机
			GPRS	GPRS 模式上传数据
			4G	4G 模式上传数据

从机选型:

RS-				公司代号
	WF-			水肥一体机
		CJ-		从机
			N01	标准Modbus-RTU通信

3. 水肥一体机界面介绍

名称	解释
搅拌泵总流量	显示从开机开始后,搅拌泵所有流出的总流量
瞬时流量	显示搅拌泵阀打开后,每小时流出的瞬时流量
清零	点击清零按钮后,搅拌泵总流量将会全部清零
自动/手动模式	切换手动自动模式(注意:切换模式后,之前设备的所有状态复位)
手动操作	处于手动模式下,手动操作才可以点击。可手动单独控制每个阀的
	开关状态
自动操作	处于自动模式下,自动操作才可以点击。设置自动轮灌的条件
系统参数设置	设置数据上传平台、密码设置等
施肥	显示施肥泵开启后的时间(手自动切换会清零,自动轮灌完毕开启
	下一轮轮灌时会清零)
施肥启动	施肥泵开启时间延迟于水泵开启时间的时长,例如:施肥泵开启时
	间比水泵开启时间晚 20S,则需在此栏填写 20
PH/EC 值	实时显示 PH/EC 的实时数值(显示请手动点击此栏)
灌溉区灌溉时长	显示某区阀打开后,此区浇灌水肥时长(手动/自动模式切换会清
	空时间)





手动操作:

点击手动操作后,进入下图界面,点击相应的按钮,按钮变红并显示 xx 开启,查看相应的控制阀是否开启,再次点击可关闭此控制阀。



自动操作:

点击选择需要灌溉的区域,并设置灌溉时长;点击"自动启动"和"轮灌开始",将会 开始按照设定轮灌一个循环;中途点击自动停止则会中止轮灌,重新点击"自动启动"与"轮 灌开始"将会全部重新开始轮灌,不会继续上一次被中止的循环。



1区参数设置	2区参数设置	3区参数设置	4区参数设置	5区参数设置
1区已选择	2区已选择	3区选择	4区选择	5区选择
10 分	10 分	10 分	10 分	10 分
6区参数设置	7区参数设置	8区参数设置	9区参数设置	10区参数设置
6区选择	7区选择	8区选择	9区选择	10区选择
10 分	10 分	10 分	10 分	10 分
	自动启动 轮	灌开始自动得	停止 工作时间设	I
		返回监视画面		

点击灌溉区上方对应的参数设置,可设置每条灌溉渠不同的需求,例如:设置流量保护 上限、是否启用流量保护、搅拌选择,施肥时长的设置。

<	灌溉	区1参	数设置	置	
74	量1保护上限:	10.0		使能	
7	量2保护上限:	10.0		禁止	
7	量3保护上限: 🚺	0.0		使能	
7	量4保护上限: 📊	0.0		使能	
搅拌1选择	搅拌2选择	搅拌3选择	搅拌4已选择	施肥泵已选择	<mark>2</mark> 分

工作时间设置:

工作时间段的设置,当时间到达设置的时间段,设备自动运行一个循环的轮灌。

工作时间段	1: 6:00	
工作时间段	2: 10:00 禁止	
工作时间段	3: 12:00	
工作时间段	4: 14:00 使能	



系统参数设置:

可设置上传平台与查看设备地址码

系统参数设置					
接入点:[СМІОТ			目标地址:	rk.jdrkck.com
用户名:[目标端口:	8020
密码:[操作密码:	888
IMEI:				终端地址:	(*****
ICCID:					
MN码:[
		JL نا	回监视	画面	

设备时间设置:

点击屏幕左上角日期,弹出时间设置界面,将设备时间设置为当前时间。



4. 接线示意

地址为1的从机按照图示依次接入流量计1-流量计4、PH 变送器、EC 变送器、通信线 与电源。

控制阀 1-4 按照实际需求接入 4 个搅拌泵, 控制阀 5 接入施肥泵, 控制阀 6-9 接入 4 个 保护阀,控制阀10接入水泵。

地址为2的从机只需要将灌溉区的控制开关接入控制阀即可。





5. 水肥一体机展示图

联网版设备可以通过"壤博士水肥平台"APP进行控制,QQ或者浏览器扫描下方二维码,绑定设备进行远程控制。









6.联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心:山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座10楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: <u>www.0531yun.com</u>



山东仁科测控技术有限公司 官网



欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

7.文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 更新功能