

RS-ICT-*-1 物联网远程智能控制设备 用户手册

文档版本: V1.0





目录

1.	产品简介
2.	产品选型
3.	功能特点
4.	技术参数说明
5.	外形尺寸说明
6.	设备安装及维护5
	6.1 设备清单5
	6.2 接线前后注意事项
	6.3 设备安装注意事项5
	6.4 设备维护与保养6
7.	设备操作界面说明
8.	配置软件使用说明
	8.1 配置软件下载
	8.2 搜索连接设备
	8.3 设备基础参数配置9
9.	设备连接平台说明10
10	. 联系方式11
11	. 文档历史11



1. 产品简介

RS-ICT-*-1 物联网远程智能控制设备系列是我公司为实现以物联网为通信媒介,将控制系统元件与感知元件进行互联,使控制相关信息进行安全交互和共享,达到预期控制目标的系统。

整机采用 7 寸电容触摸屏,继电器显示模块化,支持用户自定义继电器名称,支持用 户自定义开关量、正反转及百分比等继电器类型,且支持蓝牙、云端更新配置文件。支持 用户现场通过屏幕进行控制交互。

设备支持 4G、以太网、WiFi 其中的一种方式上传至互联网平台,我公司提供免费云 平台供用户使用,设备支持云端与本地端交互数据实时同步,设备接口开放,支持用户二 次开发。

RS-					公司代号
	ICT-				智能控制终端
		R08-			8 路无源继电器输出
		R16-			16 路无源继电器输出
		R24-			24 路无源继电器输出
		R32-			32 路无源继电器输出
			1-		外观
				4G	4G 上传
				ETH	网口上传
				WIFI	WiFi 上传

2. 产品选型

3. 功能特点

- 7寸电容触摸屏,中文展示,界面操作简洁;
- 继电器操作模块化,支持用户自定义开关量、正反转及百分比等继电器类型;
- 自带金属电控箱,方便收纳多余线缆。
- 且支持蓝牙、云端更新配置文件。
- 支持多路继电器扩展,用户可依据自身需求选择。
- 设备支持云端与本地端控制交互实时同步。
- 设备端支持一键脱机使用。
- 支持我公司提供的多款免费软件平台、用户也可以自己开发平台。
- 我公司提供云平台可实现定时、手动、自动等控制模式。
- 设备支持 485 指令控制响应继电器开关。
- 设备支持远程升级、支持二次开发。
- 设备支持 10-30V 直流宽压供电。
- 设备支持离线自动断开继电器功能。

4. 技术参数说明

参数名称	范围或接口	说明	



RS-ICT-*-1 物联网远程智能控制设备 V1.0

	4G	通过 4G 方式上传数据、仅 4G 版支持
	RJ45 网口	通过网口上传数据、仅 ETH 版支持
」 通信接口 	RS-485	通过 485 进行数据交互
	WiFi	通过连接 WiFi 上传数据(预留)
配置方式	本地端、平台、蓝牙配置	中性配置软件"碰一碰蓝牙配置"
直流电压检测	采集电压范围: 0-100VDC	输入阻抗≥100kΩ
继电器输出	继电器	继电器容量: 10A 250VAC/30VDC
		主机待机功耗: 4W
功耗	≤30W	R08: 9W, R16: 14W
		R24: 19W, R32: 24W
供电	10-30VDC	10-30V 直流宽压供电
工作温度	-20°C~60°C	主机电路工作温度
工作湿度 10%RH-90%RH(非结露)		主机电路工作湿度

5. 外形尺寸说明

外观尺寸(适用型号 RS-ICT-R08/R16-XX)







6. 设备安装及维护

为了您能安全使用本设备,操作时请务必遵守下述章节中的注意事项。如果不按照本手册的说明操作,有导致设备不能正常使用的可能,甚至有导致损坏设备的危险,由此导致设备故障,我公司不承担责任。

6.1 设备清单

- 主设备1台;
- 合格证、保修卡等;
- 4G 天线(选配);
- 网线(选配);
- 卡轨卡扣*2(选配);
- 壁挂安装板*1+膨胀螺栓*2(默认);

注: 我司膨胀螺栓需要使用 14mm 钻头开孔

6.2 接线前后注意事项

- 必须在设备断电的情况下进行接线,确保设备电源是断开的,准备连接设备的仪器 仪表电源也都是断开的;
- 确认设备供电端,接地端按照标识接线;
- 所有的电线电缆除接线端外需要保持电线电缆绝缘层完整;
- 接通电源前请确认设备的电源电压是否与供电电压一致;
- 电源插头保证完好。

6.3 设备安装注意事项

尽量遵守以下注意事项,可延长设备的使用寿命。

- 尽量安装在室内,不要安装在屋檐、走廊等地方;
- 尽量远离存在粉尘,灰尘,腐蚀性气体等场所;
- 尽量远离易燃、易爆、易腐蚀性物质;
- 安装点应稳定无震动;
- 远离热源;



- 避免阳光直射;
- 避免在潮湿的地方安装;
- 电源接入点应无大的电源扰动,电源供应稳定充足;
- 天线不可放于屏蔽金属盒内部,应注意防雷。

6.4 设备维护与保养

维护过程尽量保持设备断电

- 保证电源的供应稳定;
- 确保站房温湿度恒定;
- 电源线、信号线、天线和网线等可靠连接;
- 无线 4G (全网通) 通信时,请保持有足够的通信费用;
- 定期检测接线端,是否有由于外界环境突变引发的松动,短路现象。

7. 设备操作界面说明

设备上电后会自动进入设备操作界面

1、主界面说明



序号	说明					
1	点击可以进入控制器设置,可对模块使能及正反转百分比切换及使能配置					
2	默认名称物联网远程智能控制设备,支持 App 修改,点击可进入系统配置					
3	时间展示,点击进入可修改时间					
4	若开启通道超过10个,可点击此处进行切页					
5	展示继电器/及正反转&百分比通道名称及状态,可在此处点击进行相应控制。					
6	可在通道展示区域切换展示内容					

2、设置界面

开关量设置界面



空制器编号	控制器类型	控制器名称	使能
	通道1 · 正反转 · 正转	外遮阳	
	通道1 · 正反转 · 反转	外遮阳	
	开关量	补光灯	
	开关 ∎	风机	-
	通道2·百分比·正转	举令机	-
	通道2-百分比·反转	举带机	-
	开关	采暖设备	-

开关量设置界面,仅可对继电器使能进行操作,使能关闭则不在主界面显示。其余列 均为仅查看。

正反转&百分比设置界面

商道	控制器类型	正转	反转	单行程时间	控制器名称	使能
	百分比 🔿			205	外遮阳	
	正反转 🚔	20	21		岩帘机	
	正反转 ≓				岩帘机	
	百分比 ≓	22	23	205	内遮阳	
	正反转 🖨		19		卷帘机	
	百分比 ≓			205	这个名称可以容纳很多字	
	正反转 ≓				苗床	-

- **通道:** 通道编号,不可更改,默认均为1-16。
- 控制器类型:用于切换通道控制器类型,支持切换正反转、百分比等类型控制器。当切换为百分比通道时可进行单行程时间设置。
- 正转:可关联正转继电器,手动输入,输入范围 1-32,此处输入数字不可与其他通道
 正转、反转通道数值一致。注:输入完成后,对应开关量通道控制不再生效。
- 反转:可关联反转继电器,手动输入,输入范围 1-32,此处输入数字不可与其他通道
 正转、反转通道数值一致。注:输入完成后,对应开关量通道控制不再生效。
- **单行程时间:**默认 30 秒,支持手动输入。
- 控制器名称:此处仅显示,若修改请使用平台或者蓝牙 App 修改
- **使能**:此处使能关闭则不在主界面显示。
- 3、系统信息界面



ち返回	系统信息
终端地址: 目标端口:	目标地址:
上传时间间隔(秒): 版本号: 1.01	网络状态: 正常
ICCID卡号: 895545	45310148165154

此处可通过点击设备名称进入

- 终端地址:8位设备唯一终端地址,作为设备接入平台的唯一标识。
- 目标地址:监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或者域名。若设备和监控平台都处于一个局域网内,则服务器地址填写监控平台的电脑的 IP 地址即可。设备默认上传我公司智慧农业大数据平台(bdp.0351yun.com)。
- 目标端口:监控平台的网络监听端口,设备默认上传我公司智慧农业大数据平台 (8030)。
- 上传时间间隔(秒):设备通过网络上送数据的间隔,默认为 20 秒,无需更改。
- **版本号:**程序版本号。
- 网络状态: 连接平台后此处显示正常, 反之则显示异常。
- ICCID 卡号: 识别设备流量卡卡号,流量充值时需要提供对应流量卡卡号。
- 4、时间设置界面

ち返回	时间与日期	
1/1	当前模式:自动校时 之	保存

从左到右依次是年、月、日、时、分仅当前模式为手动校时模式下可进行保存操作, 自动校准采用网络校时,时间实时更新,校时模式可点击当前模式按钮进行切换。

8. 配置软件使用说明

8.1 配置软件下载

设备支持蓝牙配置,需要手机下载配置软件"碰一碰蓝牙配置",可联系我公司工作 人员获取,也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。





8.2 搜索连接设备

下载完成后,打开蓝牙,打开 App 软件界面如下点击连接设备,设备名称 ICT 加设备 地址,例设备地址为 12345678,选择 ICT12345678 即可(默认密码 12345678)



8.3 设备基础参数配置



使用此界面前请先召唤参数,

此处可修改对应通道编号的控制器通道名称与使能,此处修改完成后可在屏幕上完成 更新。

开关量参数说明

继电器 N 名称:默认-继电器 N,可通过配置软件修改,支持输入 10 个汉字的长度。 **继电器 N 使能:**使能开启则在设备主界面显示,且平台可以正常操控。

百分比&正反转说明



正反转通道 N 正转关联继电器编号:可关联正转继电器,手动输入,输入范围 1-32, 此处输入数字不可与其他通道正转、反转通道数值一致。注:输入完成后,对应开关量通 道控制不再生效。

正反转通道 N 反转关联继电器编号:可关联反转继电器,手动输入,输入范围 1-32, 此处输入数字不可与其他通道正转、反转通道数值一致。注:输入完成后,对应开关量通 道控制不再生效。

正反转通道 N 是否是百分比设备:用于切换通道控制器类型,支持切换正反转、百分 比等类型控制器。当切换为百分比通道时单行程时间设置生效。

正反转通道 N 百分比设备单行程时间 (s): 默认 30 秒, 支持手动输入

正反转通道 N 名称: 可通过配置软件修改, 支持输入 10 个汉字的长度。

正反转通道 N 使能: 使能开启则在设备主界面显示, 且平台可以正常操控。

9. 设备连接平台说明

物联网远程智能控制设备除现场触屏操作外,还可以搭配多款免费平台供用户选择, 实现远程监控与追溯的双重需求!

智慧农业大数据平台是山东仁科专为智慧农业打造的全新平台,是一套以数据监测为 基础,远程控制为核心的软件平台;致力于探索打造"管理数字化、作业自动化、生产智 能化、产品绿色化、经营信息化、服务现代化"的物联网农业新模式。

我公司提供的平台可兼容几百种采集要素,能够实现 7 * 24 小时不间断的对空气温湿 度、光照、土壤温度水分、CO2 浓度等环境参数进行监测,并以数字、图形和图像等多种 方式进行显示、记录和分析,监测点位可多达上千个;配合我公司智能控制设备,可对现 场的各种电机,例如内外遮阳、湿帘风机、喷淋滴灌、顶窗侧窗、加温补光等,进行远程 手动或自动的控制,从而创造良好的生长环境条件。





10. 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: <u>www.rkckth.com</u>
- 云平台地址: <u>farm.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

11. 文档历史

V1.0 文档建立