



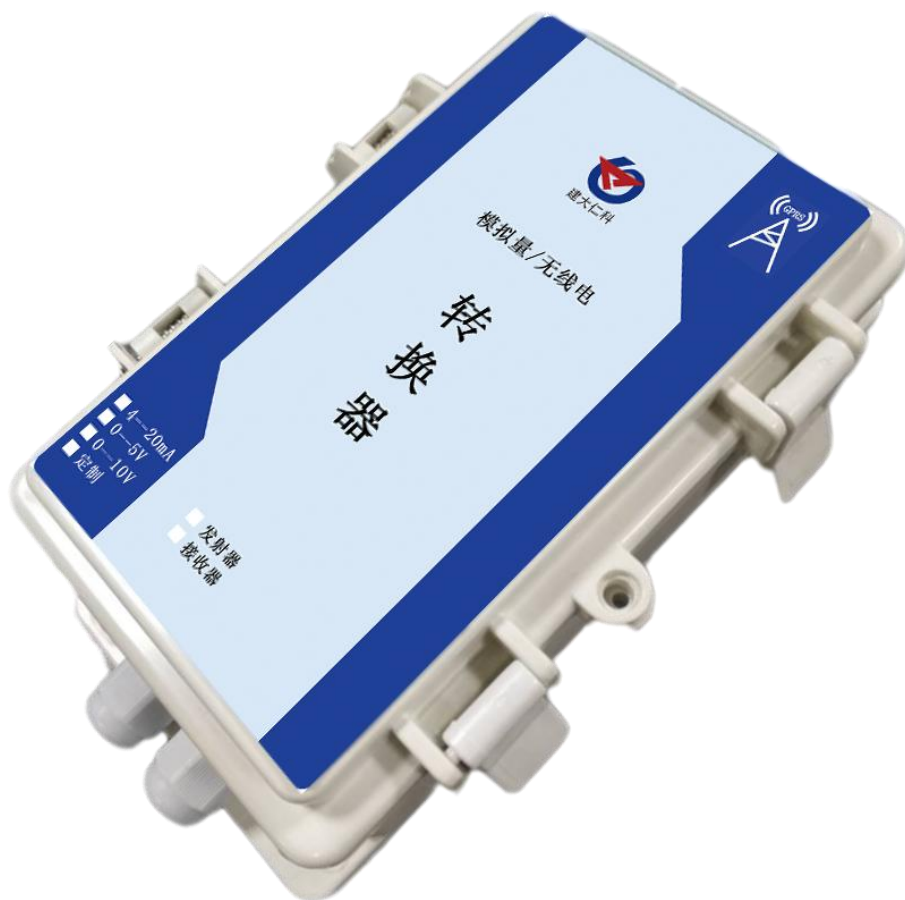
RS-*-DY-ANG-LOR 远距离版模拟量无线电转 换器用户手册

文档版本：V3.1



建大仁科

RS-*-DY-ANG-LOR 远距离版模拟量无线电转换器使用说明 V3.1





目录

1. 产品介绍.....	4
1.1 功能特点.....	4
1.2 产品选型.....	4
1.3 主要技术指标.....	4
2. 设备安装尺寸.....	5
3. 设备使用场景.....	6
3.1 作为模拟量延长线使用.....	6
3.2 同一区域多发射器多接收器使用.....	6
4. 设备使用说明.....	7
4.1 设备硬件说明.....	7
4.2 硬件接线说明.....	8
4.2.1 作为发射器.....	8
4.2.1 作为接收器.....	10
4.3 液晶界面设置.....	11
4.3.1 按键说明.....	11
4.3.2 显示界面简介.....	11
4.3.3 设备工作模式及通信信道设置.....	11
5. 联系方式.....	13
6. 文档历史.....	13



1. 产品介绍

RS-*-DY-ANG-LOR 远距离版模拟量无线电转换器是一种模拟量信号与无线电相互转换的设备；旨在将现场 4~20mA、0~10V、0~5V 等模拟量信号转换为无线电信号，无线电信号经远距离信号传输后，再转换为模拟量信号接入到现场的变频器或其他的控制设备，从而达到代替线缆进行模拟量信号远距离传输的目的。

设备可广泛应用于现场需要模拟量信号远距离传输的场合，无线传输采用 LoRa 方式，通信距离最远可达 8000 米，远超过模拟量信号的传输距离并节省了大量的线缆，将设备采集端和控制端的电源隔离，提升安全保障。

1.1 功能特点

- 本设备成对使用，1 台做发射器，1 台做接收器。
- 1 对设备可传输两路模拟量信号，信号类型 4-20mA、0-10V、0-5V 可选。
- 发射器和接收器通过 LoRa 无线传输，无线传输穿透性好，设备之间通信距离视距可达 8000 米，可穿透 3~4 层楼。
- 无线传输拥有 32 个独立信道，现场最多可同时运行 32 对转换器，可同时传输 64 路模拟量信号。
- 发射器将模拟量信号通过无线电传输的同时还能就地再将信号再转为模拟量输出。
- 设备采用 10~30V 宽压供电，适用于现场常用工业电压。
- 设备采用防水外壳，可用于室外雨雪环境。

1.2 产品选型

RS-	公司代号	
I20-		采集 4~20mA 电流信号
V05-		采集 0~5V 电压信号
V10-		采集 0~10V 电压信号
	DY-ANG-LOR	外置电源远距离版模拟量信号采集器

1.3 主要技术指标

供电	10~30V 直流供电	
功耗	1.5W(平均功耗)	
通信接口	采用 ISM433M 频段通信	
无线通信距离	视距：≥8000m 可穿透 3~4 层楼	
模拟量信号采集分辨率	12 位	
模拟量信号输入阻抗	4-20mA 型	≤200Ω

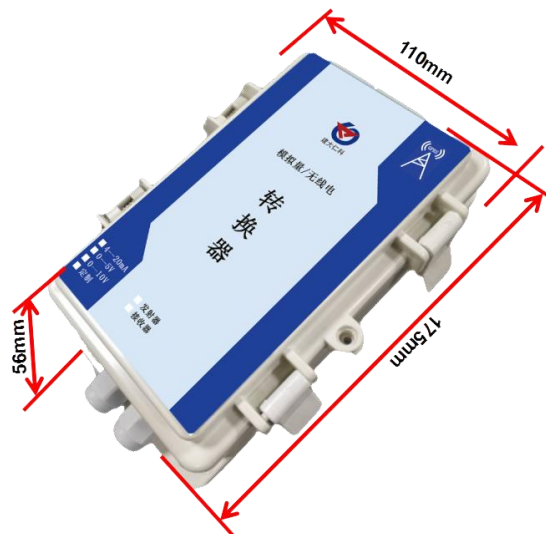


	0-10V 型	$\geq 10k\Omega$
	0-5V 型	$\geq 10k\Omega$
模拟量信号输出分辨率	10 位	
模拟量信号输出带负载能力	4-20mA 型	$\leq 500\Omega$
	0-10V 型	$\geq 10k\Omega$
	0-5V 型	$\geq 10k\Omega$
数据更新频率	$\leq 0.5s$	
主机工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, 0%RH~80%RH	

2. 设备安装尺寸



壳体外观尺寸:



设备清单:



建大仁科

- 接收器或者发射器
- 433M 吸盘天线（安装好）1 条
- 合格证、保修卡、接线说明等

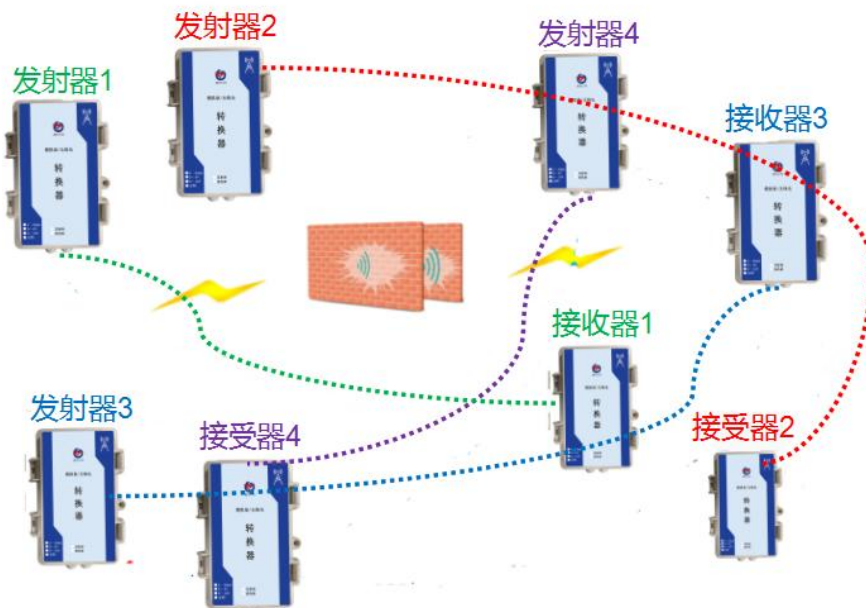
3. 设备使用场景

3.1 作为模拟量延长线使用



3.2 同一区域多发射器多接收器使用

发射器和接收器使用同一信道通信；当同一区域存在多台发射器和接收器时，使用不同的信道将设备区分开；设备最多可设置 32 个信道。

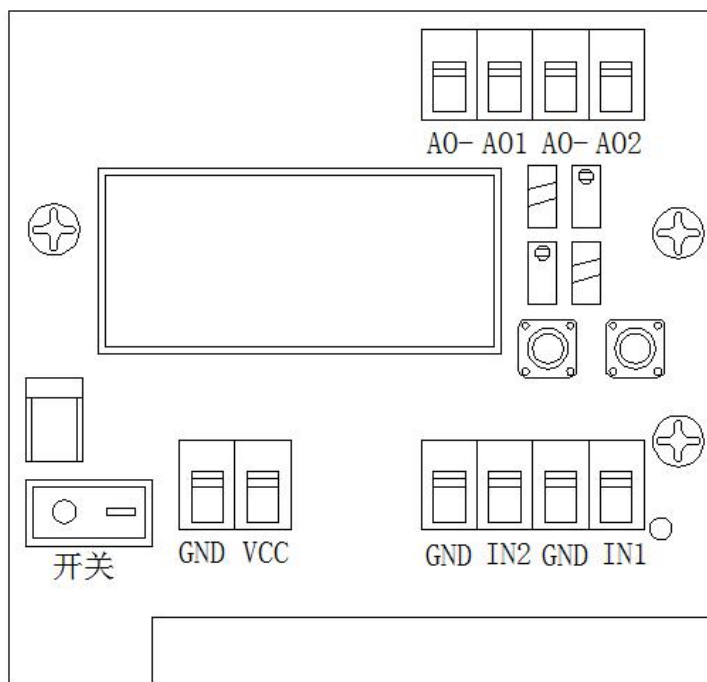
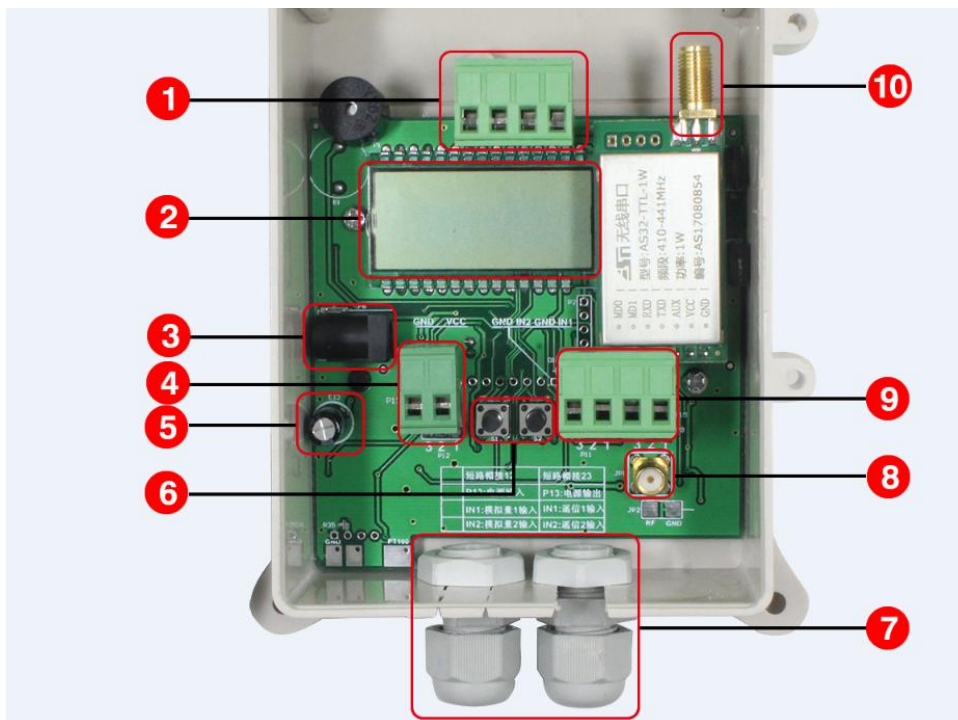




建大仁科

4. 设备使用说明

4.1 设备硬件说明



序号	说明	备注	
1	模拟量信号输出端子 设备为发射器时：此路为模拟量采集的信号的 1:1 输出；	AO1	第一路模拟量信号输出
		AO-	模拟量信号输出负
		AO2	第二路模拟量信号输出
		AO-	模拟量信号输出负



	设备为接收器时：此路为发射器发送过来的模拟量数值的输出。		
2	显示液晶屏	若设备处于发射器工作模式，则显示采集的两路信号的电流或电压值；若处于接收器工作模式，则显示接收的两路信号的电流或电压值。	
3	DC5 电源插座	可接标准 $\phi 5\text{mm}$ 电源插头，与标号“5 电源端子”同为设备供电，两者可二选一。	
4	设备供电电源座（供电直流电压 10~30V），与标号“3DC5 电源插座”同为设备供电，两者可二选一。当短路帽接 1、2 时电源输入，短路帽接 2、3 时可以作为电源输出。	VCC	设备供电的电源输入正极
		GND	设备供电的电源输入负极
6	操作按键	通过按键可设置设备处于接收器模式或发射器模式，以及设置通信信道。	
7	防水接头	信号和电源输入线锁紧固定	
8	天线插座	普通型发射模块天线插座，接入吸盘 433M 天线	
9	模拟量信号输入端子 两路 4~20mA/0~5V/0~10V 输入出厂可选。 设备为发射器时： 此端子为模拟量信号采集输入端。 设备为接收器时： 此端子悬空。	IN1	模拟量信号 1 输入端
		GND	模拟量信号输入负极
		IN2	模拟量信号 2 输入端
		GND	模拟量信号输入负极
10	天线插座	大功率发射模块天线插座，接入吸盘 433M 天线	

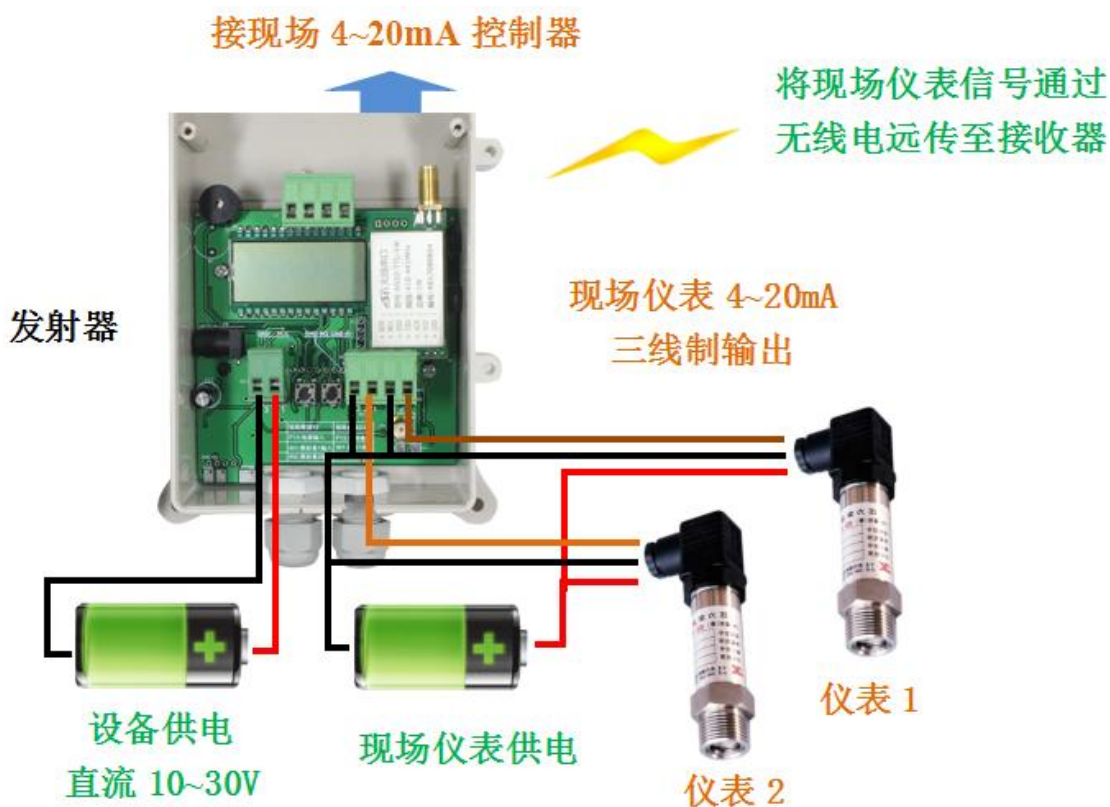
4.2 硬件接线说明

4.2.1 作为发射器

1) 外接 4-20mA 两线制仪表。发射器采集现场最多两路仪表的 4~20mA 信号，通过无线电信号远传至接收器，同时再次将此两路 4~20mA 信号，进行就地输出，接现场原有的控制器或就地数显表头。

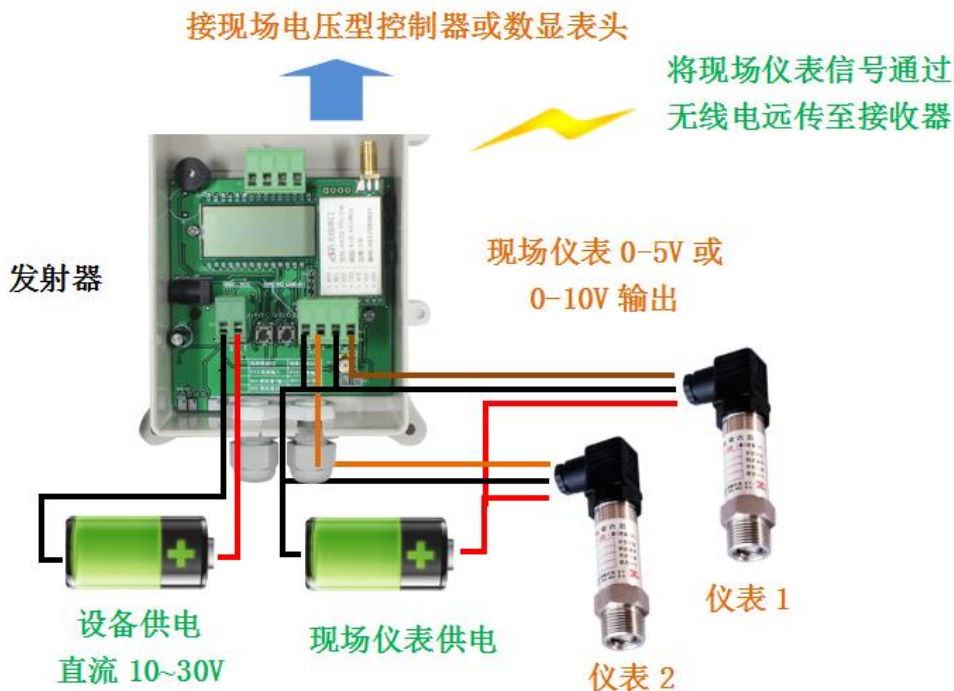


2) 外接 4~20mA 三线制仪表。发射器采集现场最多两路仪表的 4~20mA 信号，通过无线电信号远传至接收器，同时再次将此两路 4~20mA 信号，进行就地输出，接现场原有的控制器或就地数显表头。



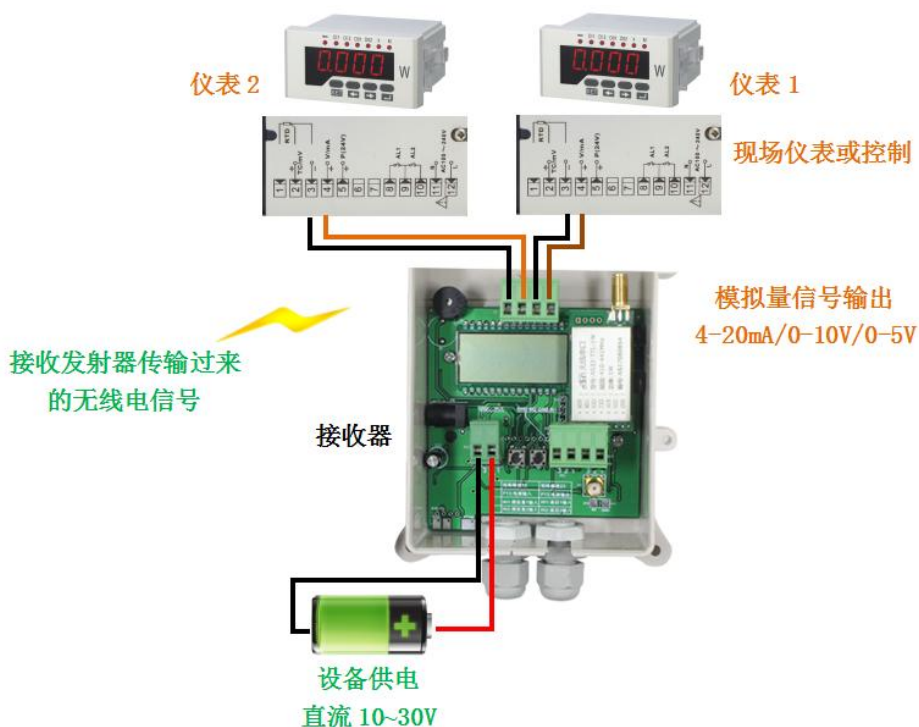


3) 外接电压型仪表。发射器接现场两路电压型输出 (0-5V、0-10V) 的仪表, 由于电压型信号现场抗干扰较差, 现场模拟量信号传输线缆要小于 10 米。



4.2.1 作为接收器

接收器可接收远端发射器发送来的两路模拟量信号的数值, 并将此数值转换为对应的模拟量信号 (4-20mA、0-10V、0-5V) 并输出, 接收器端可接入数显表头、控制器、变频器等。





4.3 液晶界面设置

序号	说明	备注
1	通信信道（1~32）可设置	发射器和接收器必须处于同一信道。
2	0: 代表设备处于发射器工作模式 1: 设备处于接收器工作模式	此模式可通过按钮进行修改。
3	模拟量通道编号: 1: 代表第一路模拟量信号值 2: 代表第二路模拟量信号值	界面会轮显两个通道采集的模拟量信号值。
4	模拟量采集数值	指示此通道模拟量采集数值: 若为 4~20mA 设备, 此数值代表电流值, 单位为 mA,; 若为 0-10V、0-5V 设备则此数值代表电压值, 单位为 V。
5	信号强度指示	无线电信号强度指示。

4.3.1 按键说明

按键	功能	说明	按键操作方式
左键	移位键	●进行参数设置时退出操作	短按
	返回键	●界面设置或查看时返回主菜单	短按
右键	后翻页	●菜单查看时后翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	确认键	●修改参数后确认按键	长按

4.3.2 显示界面简介

菜单编号	功能	范围及说明	默认
1	设备工作模式	0: 发射器 1: 接收器	0
2	设备离线判断时间, 单位 s	范围 1~9999s	180 此值用户勿修改
3	设备模拟量类型	4-20mA 0-10V 0-5V	出厂设置好, 勿修改
4	通信信道	1~32 信道	1 号信道 接收器和发射器要处于同一信道。 不同的发射器或接收器应处于不同的信道。

4.3.3 设备工作模式及通信信道设置

1. 设置设备为发射器工作模式

点击右键-》进入密码设置界面, 短按右键当前数值加 1, 短按左键进行移位, 默认密



山东仁科

码为“123”-》输入完密码后，长按右键进入菜单界面-》长按右键进入发射器接收器工作模式设置界面-》短按右键将闪烁数值设置为0-》长按右键保存等待3s-》长按左键返回主界面。

2. 设置设备为接收器工作模式

点击右键-》进入密码设置界面，短按右键当前数值加1，短按左键进行移位，默认密码为“123”-》输入完密码后，长按右键进入菜单界面-》长按右键进入发射器接收器工作模式设置界面-》短按右键将闪烁数值设置为1-》长按右键保存等待3s-》长按左键返回主界面。

3. 设置设备通信信道

点击右键-》进入密码设置界面，短按右键当前数值加1，短按左键进行移位，默认密码为“123”-》输入完密码后，长按右键进入菜单界面-》短按右键3次，进入第四条菜单-》长按右键进入-》短按右键当前数值加1，短按左键进行移位-》输入合适信道后，长按右键保存等待3s-》长按左键返回主界面。



5. 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：www.0531yun.com



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

6. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V2.0 文档更新
- V3.0 增加安装尺寸
- V3.1 更改工作温度