



RS-VPL-LORA-2 LORA 无线控制器 用户手册

文档版本：V1.0





山东仁科

目录

1. 产品简介.....	3
2. 产品选型.....	3
3. 功能特点.....	3
4. 技术参数说明.....	3
5. 外形尺寸说明.....	4
6. 设备安装.....	4
7. 使用方法.....	5
7.1 电池安装.....	5
7.2 设备配置.....	6
7.3 设备字典及实时数据选项说明.....	8
8. 联系方式.....	11
9. 文档历史.....	11
附录 1.....	12



1. 产品简介

RS-VPL-LORA-2 是一款低功耗的脉冲阀门控制器。产品使用远距离，低功耗的技术 LORA，搭配我司独有的 LORA 无线通信协议，通信上既避免了信号传输过程中终端节点之间的相互干扰，又避免了传统无线设备通信传输距离过短、穿透性不足的问题。供电市面上 3.6V 锂亚电池即插即用，我司出厂配件带的电池，每天控制 3-4 次，可使用 3-4 年。外壳采用 IP65 防护等级，可满足室外场合使用。

我司脉冲阀门通过脉冲信号控制灌溉阀门的开关，灌溉时不需要持续输出信号。阀门连接 LORA 无线控制器与我司 LORA 网关搭配可对我司提供的脉冲阀门实现基于平台的远程手动开关，阀门定时开启关闭，实现关联采集设备进行自动控制。实现智慧联动，精准灌溉。

在工程实施中避免了大工作量的通讯线缆、管线、供电线路的铺设，用户也可根据现场实际使用情况，方便的调整安装位置。

2. 产品选型

RS-			公司代号
	VPL-	脉冲阀门控制	
		LORA-	LORA 扩频通信技术
		2	壁挂王字壳

3. 功能特点

- 与我司网关搭配可实现 2S 内完成控制。
- 采用基于扩频技术的远距离无线传输技术（Lora），现场施工免布线。
- 通信距离最远可达视距 3000 米。
- 电池可更换，使用 19000mah 锂亚电池每天控制 3-4 次，可使用 3-4 年。
- 搭配网关可实现基于我司平台的远程手动开关，自动，定时等模式的设定。
- 对自身的电量，信号，及实时数据通过 LORA 无线通信方式上传。
- 可通过手机配置软件“碰一碰 NFC 配置”进行配置、读取控制器实时数据，阀门开关测试等，方便快捷。
- IP65 防护等级，可于室外使用。

4. 技术参数说明

供电	内置电池（3.6V 锂亚电池）
续航时间	19000mah 锂亚电池每天控制 3-4 次，可使用 3-4 年
设备工作环境	-20℃~+60℃

防水等级	IP65	
数据传输	LORA 无线信号	
输出信号	脉冲信号±9V	
控制响应时间	小于 2S	
LORA 无线传输距离	室内市区	可穿 3~4 堵混凝土墙
	室外	3000 米（视距）

5. 外形尺寸说明



6. 设备安装

设备清单：

- 主设备 1 台
- 合格证、保修卡等
- 膨胀塞 2 个、自攻螺丝 2 个
- 19000mah 锂亚电池 1 节

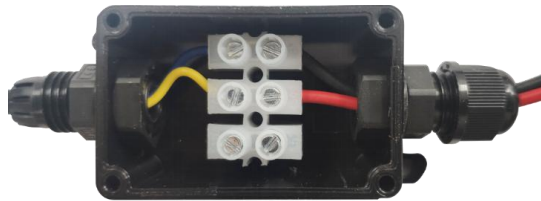


尽可能地放置在较高及周围较空旷的地方，建议离地 1 米以上；避免在传感器周围放置金属物体，以免无线信号被屏蔽减弱；电子干扰会来源于以下多种物体，所以应该加以避免：发电机、高电流设备、高压继电器、变压器等等；振动或打击也有可能成为干扰源，所以设备安装时应尽可能静止。

请不要撕毁产品外壳上的标签，上面有产品的 ID 等重要信息。

与脉冲阀门的连接方式：

- 我司提供的阀门带有防水接线盒。
- 两端穿入我司 LORA 无线控制器及阀门的引线，顺时针拧紧防水接头外壳。导线剥皮 0.5 厘米左右，拿掉端子盖，脉冲阀门的红线接我司 LORA 无线控制器的黄线，脉冲阀门的黑线接我司 LORA 无线控制器的蓝线。



- 接线完成后，拉出接线盒内多余的引线 顺时针拧紧防水接头端子盖两端都要拧紧。盖上防水接线壳上壳，（注意：密封胶圈放在内盖有凹槽的那面，内盖缺口处对准端子位置）。上壳四角的螺丝孔位均拧好螺丝，外盖与底壳基本贴合没有缝隙。



7. 使用方法

7.1 电池安装

产品安装时首先拆开外壳装入通用对插锂亚电池，电池在电路板上方，如图 1，（注：若自行购买电池需注意插头的走线，走线如图 2），指示灯（电池上方红框圈出位置）会快速闪烁，闪烁完成后保持熄灭状态。

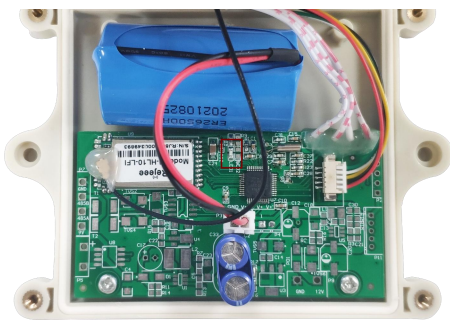


图 1

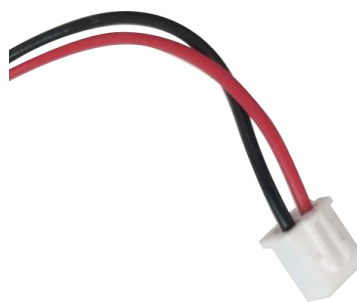


图 2

安装外壳（上壳与下壳交界处不要有明显的缝隙否则会影响防水效果）。装好外壳后将我司提供的天线拧到设备上。



7.2 设备配置

使用 QQ 扫描二维码（仅限安卓手机），点击普通下载，即可安装（或者可直接联系我司工作人员）。



打开“NFC 设备配置”，根据提示靠近设备。（设备的 NFC 感应区域在正向壳体正中间）。

注意：如果手机未开启 NFC 功能，请先到设置中启用 NFC 功能。

如果手机不支持 NFC 功能，请使用具有 NFC 功能的手机进行配置。



显示读取成功后，即可拿开手机，在输入框中输入密码（默认密码：12345678），然后点击确认。（下图 1）

点击“召唤字典”，根据手机的提示靠近设备的 NFC 感应区域，等待读取成功后，拿开手机，即可在页面上显示字典（下图 2，图 3）



图 1



图 2



图 3

勾选需要读取的参数，然后点击“读取参数”，手机靠近 NFC 感应区域，等待读取成功，然后拿开手机。注：勾选的参数越多等待的时间越长。（图 4）

在文本框中输入需要修改的内容，然后勾选上需要下载的项目，点击“下载参数”，手机靠近 NFC 感应区域，等待下发成功，然后拿开手机。注：勾选的参数越多等待的时间越长，下发参数成功后等待 10s 后再进行其他操作。（图 5）

顶部导出配置，即将选中的配置参数导出 TXT 文档，导入配置将导出的配置的文档导入文本框（图 6）



图 4



图 5



图 6

点击参数配置页面的“重启设备”，根据提示即可重启当前设备。

点击下方实时数据后跳转到实时数据界面，点击读取实时数据按提示即可读取阀门的实时数据，控制器的电量及信号。（下图 7，图 8）

点击下方个人，点击控制器测试可进行阀门的开关测试。（图 9）

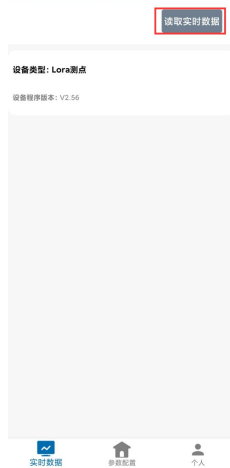


图 7



图 8

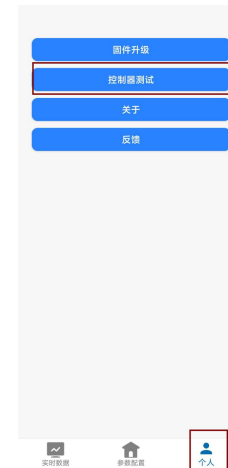


图 9

7.3 设备字典及实时数据选项说明

- **8 位设备地址：**若与 LORA 网关通信对应 LORA 网关的设备地址。
- **控制模块发射频率，单位 KHZ：**此处修改后，需点击 NFC 配置软件参数配置界面左上角的“重启设备”按照提示对设备进行重启，默认 475500（若需要修改可查看附录 1，收发频率推荐表）。注：若与网关通信，要与 LORA 网关的“控制模块接收频率”填写内容保持一致。
- **控制模块接收频率，单位 KHZ：**此处修改后，需点击 NFC 配置软件参数配置界面左上角的“重启设备”按照提示对设备进行重启，默认 506500（若需要修改可查看附录 1 收发频率推荐表）。若与网关通信，要与 LORA 网关的“控制模块发射频率”填写内容保持一致。

- **控制模块发射扩频因子：**此处修改后，需点击 NFC 配置软件参数配置界面左上角的“重启设备”按照提示对设备进行重启，默认 9，（6,7,8,9,10,11,12 可选扩频因子越大，抗干扰能力越强，传输距离越远，但会导致传输速度变慢。）注：若与 LORA 网关配对，要与网关的“控制模块接收扩频因子”填写内容保持一致。
- **控制模块接收扩频因子：**此处修改后，需点击 NFC 配置软件参数配置界面左上角的“重启设备”按照提示对设备进行重启，默认 9（6,7,8,9,10,11,12 可选扩频因子越大，抗干扰能力越强，传输距离越远，但会导致传输速度变慢。）注：若与 LORA 网关配对，要与 LORA 网关的“控制模块发射扩频因子”填写内容保持一致。
- **控制模块通道 1 设备来源：**4 字节 ID，同一网关下，默认值为 7801，最后两位数不能相同且只能填写 01，02，……，32。注：若与 LORA 网关配对，要在网关的“控制模块通道 n（1~32）数据来源”填入此设备 4 字节 ID。

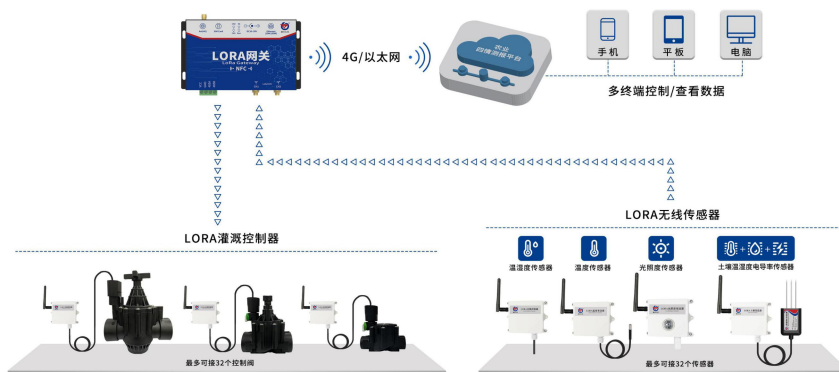
7.4 设备接入平台说明

设备可以通过 LORA 无线通信的方式与我司 LORA 网关连接，通过网关完成基于我司农业四情平台的实时数据的监测，远程手动开关，定时浇灌，联动灌溉。

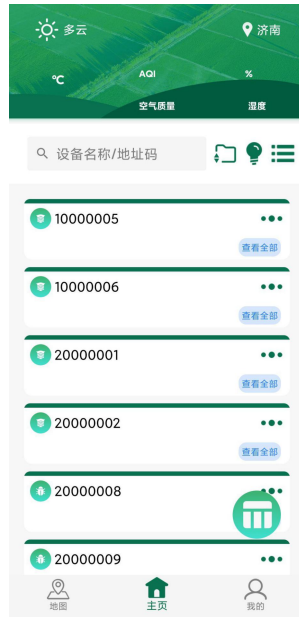
LORA 无线控制器可搭配我司 200 系列网关（RS-LG-200-*）使用。关于 LORA 网关的使用请参照 LORA 网关的使用说明。



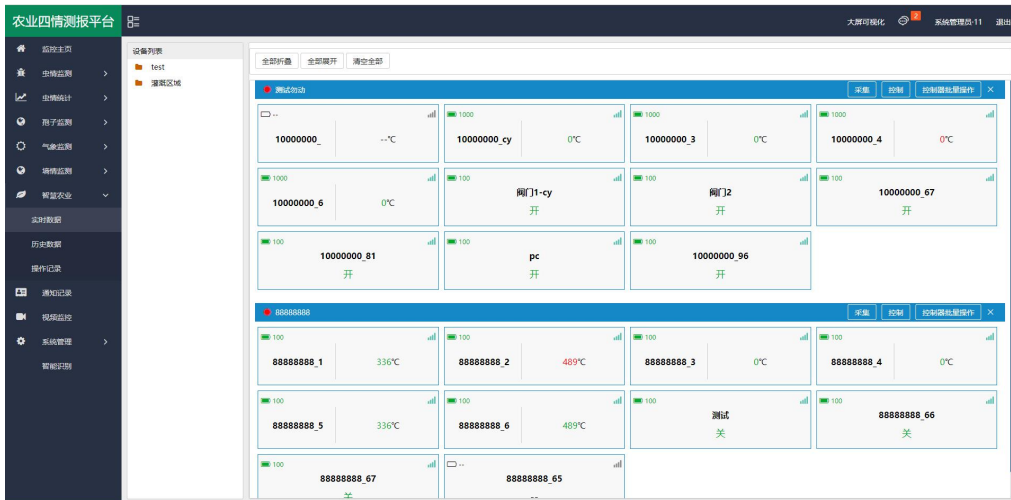
RS-LG-200 LORA 网关



手机端壤博士农业平台界面



农业四情平台电脑端界面





山东仁科

8. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

地址：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 2 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：(86) 0531-67805165

网址：www.rkckth.com

农业四情平台：farm.0531yun.cn



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

9. 文档历史

V1.0 文档建立



附录 1

收发频率推荐表

标号	频率/KHZ	标号	频率/KHZ	标号	频率/KHZ	标号	频率/KHZ
1	411500	17	435500	33	463500	49	491500
2	412500	18	436500	34	464500	50	492500
3	413500	19	441500	35	465500	51	493500
4	414500	20	442500	36	466500	52	494500
5	415500	21	443500	37	471500	53	495500
6	416500	22	444500	38	472500	54	496500
7	421500	23	445500	39	473500	55	501500
8	422500	24	446500	40	474500	56	502500
9	423500	25	451500	41	475500	57	503500
10	424500	26	452500	42	476500	58	504500
11	425500	27	453500	43	481500	59	505500
12	426500	28	454500	44	482500	60	506500
13	431500	29	455500	45	483500	61	511500
14	432500	30	456500	46	484500	62	512500
15	433500	31	461500	47	485500	63	513500
16	434500	32	462500	48	486500	64	514500

注：LORA 无线控制器的“控制模块发射频率”与“控制模块接收频率”不可相同