

轻松连[®] APP使用说明

大连云动力科技有限公司

www.ubibot.cn



目 录

—,	设备	1
	1.1 我的设备	1
	1.1.1 概况	3
	1.1.2 设备信息	3
	1.1.3 历史图表	5
	1.1.4 日志	6
	1.1.5 规则	6
	1.1.6 设置	8
	1.1.7 虚拟数据	9
	1.1.8 数据显示	9
	1.1.9 分享	10
	1.2 我的网关	10
	1.3 我的分组	11
	1.4 Ta 的设备	13
	1.5 Ta 的分组	13
	1.6 我的 SIM 卡	14
Ξ、	工作台	14
Ξ、	发现	15
四、	帮助	16
	4.1 文档	16
	4.2 帮助	16
五、	账号	16



一、设备

- 1.1 我的设备
- 在"设备"界面,点击左上方"我的设备"菜单按钮,界面底部将弹出功能选择面板,
 您可以根据需要切换至不同的功能界面进行查看。

3:49				D : 5		14:00				••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	u %u 🗞 🔳
我的	的设备 ▼		С	2 7	:≣ ⊕	الله الله الله الله الله الله الله الله	的设备 🔻		C	2 7	:≣ (
D) C-41 _{X301**}	787 *SP1A			\$ >	19) C-41 x301**	787 *SP1A			\$
	开启	*	230	Â	0A	ن	开启	4	230	Â	0
	0	Ģ	O Wh	(ķ.	-49dbm	0	0\/		0 ^{Wh}	ŗ	-49dbr
	3.6Ks					Ø	3.6K≋				
	Æ		202	5-04-3	24 15:10:00						
	¢.		202								
			202					日本の) IX	**	〇〇
			202								(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

● 点击"放大镜"或"筛选"按钮,可以通过搜索设备状态和产品型号快速筛选所需设备。

同时提供常用功能的快速访问入口,以及常见问题的解答。

13:49				() 50	a ⁸² at 😤 💼		14:24				() () () () () () () () () () () () () (
💩 我的	设备 ▼		C	28	t≣ €	Э	<	请转	俞入搜索内	容	ŧ	叟索
0	C-41 X301**	787 *SP1A			\$		设备	状态				
ل ل	开启	4	230	Â	0 A		设备	报警 中	设备离线	设备在线		
0	0w	63	0wb	()	-49dbm		产品	型号				
10	0.0	-40	0		-,		SF	P1A				
	3.6Ks		201	25-04-2	4 15-10-00		常用」	功能				
							[我的: 常见(。 SIM卡 问题	? 帮助中心	常用文档	久 账户会员 餐	套
							配置过	过程中,	设备WiFi可	见却无法连	接	>
							设备制	犬认数排	多久采集一	次?多久上f	专一次?	>
							如何说	出行数据	1号入号出 3.13动态平生	痂率		>
							HTTP	交互服	务	~		>
								重	置		搜索	
												_
0		6	€									
1246	工作台	1	此現	帮助	账号							

• 点击"排序"按钮,可以将设备按照在线状态、设备编号、设备名称或数据更新时间进



行排序。

14:51				() ; %	an ⁵² n 😤 🌑	14:51				m ; %	n %n 🕏	
l 我的	设备 ▼		С	27	€≣	高 我的讨	ber ⊾		С	V	13	÷
0	C-41 X301**	787 *SP1A			\$	0	C-41 x301***	7 87 SP1A			(:-	>
ڻ ا	开启	÷	230	Â	04	ڻ ا	开启	4	230	Â		0^
Ø	0₩	F	0 Wh	((r-	-49dbm	Ø	0₩		0Wh	(î:	-49	
0	3.6Ks					U	3.6K=					
	B		202	25-04-2	4 15:10:00							
								挿	序			
								按在线	状态✓			
								按设备	音编号			
								按设备	晶名 称			
_								安数据到	更新时间			

• 点击"+"按钮,可以添加设备、修改网络、诊断设备。

	13:49		14:55	
		√ t≣ ⊕	→ 我的设备▼ 1 1 1	Q Y t≣ ⊕
	C-41787 X301***SP1A	\$ \$	C- 添加设备 ×22	3
	ひ 开启 ∮ 230√ 🖗	0A	修改网络 の 73	2
	C 0w @ 0wn @	-49dbm	设备诊断 ② (
	نگ 3.6Ks		0 3.6Ks	
	2025-1	04-24 15:10:00		2025-04-24 15:10:00
				「 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11
序号	功能		描述	
1	添加设备	可以	以将新的设备演	添加到账号下
2	修改网络	可以为已海	添加的设备修i	改 WiFi 网络等参数
3	设备诊断	可以通	通过发送指令双	讨设备进行诊断



● 在"我的设备"界面可查看账号下绑定设备的实时数据。点击设备名称或者头像,可进

入设备主页。

5 我的	的设备 ▼		C	2 7	t≣ €
0) C-41 X301**	787 *SP1A			(r)
ტ	开启	4	230	Â	0 A
3	0₩	G9	0 ^{Wh}	(î)-	-49dbm
Ø	3.6Ks				
	@		202	25-04-2	4 15:10:00

1.1.1 概况

可查看设备的基本数据状态。

15:03				m : %,	Sat 🗟 🛙	
<		C-	41787			
œ		(<u></u>		80	•	6
概況	设备信息	历史图表	日志	规则	设置	虚
4	x11	0		5.2	存储数	居日
3	开启	3		5.2 / S	IM 卡到	朝
-	× 1 / F	• E			N/	A
10	0 W	5		数据	转发到转	朝
					N/	A
	1 定时	<u>変</u> 时状态服 →	务:已道 循环	E接	延时	
开关	状态		插座电	压		
Ċ)	•	۶	2	230 ~	
插座	电流		插座功	率		
Â		0 A			0 **	
累计	用电量		WIFI	号		

1.1.2 设备信息

可以查看并修改设备的基本信息,包括更换设备头像、设备名称,查看设备套餐、当月 流量等。



15:04			60] %	n ⁸² nt € 8	
<	C	-41787			
@			80	•	(
概况 设备(高息 历史图表	1 日志	规则	设置	虚排
			ž	设备编号 41787	
	J		ubibo	产品ID	
上代	设备头像		SP1	3件版本 -V2.0.9	
设备名称	R		C-4	1787 >	
设备套额	10fes		免	费套餐	
已用空间	1 ⑦		5.2 / 2	00 MB	
当月流量	1		0 / 10	24 MB	
设备位置	1 ?	41.79	N, 123.	43°E>	
激活状态	x ⑦	2025-0	3-28接	入平台	
序列号			X301**	*SP1A	
MAC地:	tıl.	08:3	A:F2:8B	:92:64	

● 清除数据

下拉至"设备信息"页最下方,点击"清除数据",选择清空方式,可以清空设备的数据(此操作不可逆),需输入轻松连账号的电子邮件发送的验证码,点击"提交",即可清除设备的数据。

15:05	🕮 ⁵⁰ at ⁵⁰ at 🐑 💷	15:06	C) 1911 1911 (\$ C)	15:10	00; 9n 9n 9n 9n 🖘
<	C-41787	< c·	-41787	<	C-41787
② ■ ► ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	1 0 0 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	BD ④ 1 日本 規則 设置 虚計	29 王 王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王	BO 🕓
设备套餐	免费套餐	设备套餐	免费套餐	清除数据	
已用空间 ?	5.2 / 200 MB	已用空间 ⑦	5.2 / 200 MB	你确定要清空此设备	€C-41787的数据吗?
当月流量 ?	0 / 1024 MB	当月流量 🕜	0 / 1024 MB	注意此操作是不可近 以确认。(验证码料 地址)	e的,请输入收到的验证码 好发送到你账号的电子邮件
设备位置 🭞	41.79°N, 123.43°E>	设备位置 🥐	41.79"N, 123.43°E>	♀ 在此输入	发送验证码
激活状态 (?)	2025-03-28接入平台	激活状态 ⑦	2025-03-28接入平台		提交
序列号	X301***SP1A	序列号	X301***SP1A		
MAC地址	08:3A:F2:8B:92:64	MAC地址	08:3A:F2:8B:92:64		
WiFi SSID	TEST24	选择清	青空方式		
最后更新	2025-04-24 15:10:00	清日	2所有		
清除数据 🧿	>	按时	段清空		
删除设备 ?	>	Į	又消		

● 删除设备

点击"删除设备",输入轻松连账号密码,点击"提交",即可删除设备。





15:05	■ ⁵⁰ / ₂₀₁ ⁵⁰ / ₂₀₁		15:09		B) %n %n 令 🌑
<	C-41787		<	C-41787	
②2 EE 概況 设备信息 历5	ビ 日 ひ ひ む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む む	() () () () () () () () () () () () () (∠ □ 历史图表 日志	120 ③ [規則 设置 重)
设备套餐	免费套餐				
已用空间 🭞	5.2 / 200 MB		你确定要删除 注意此操作将 账号密码以确	比设备 C-41787 司时移除数据且7 认。	吗? 「可逆,请输入
当月流量 🍞	0 / 1024 MB		× +		
设备位置 🭞	41.79°N, 123.43°E >		住瓜າ人		
				提交	
激活状态 ⑦	2025-03-28接入平台				
序列号	X301***SP1A				
MAC地址	08:3A:F2:8B:92:64				
WiFi SSID	TEST24				
最后更新	2025-04-24 15:10:00				
清隊数据 (?)	>				
删除设备 🥐	>				
清除数据 ⑦ 删除设备 ⑦	>				

1.1.3 历史图表

可查看设备数据并图形化显示,点击需查看的数据可跳转到对应的图表位置。

15:12	🖾 🔐 👷 🗰					
<	C-41787	٥				
e ((©)				
概况 设备信息	历史图表 日志 規则	设置 虚打				
04-08						
开关状态	插座电压	插座				
2025-04-08 00:0	使用 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
+	插座电压(V)	1 10				
		0.6				
0		0.2				
0						
		0.6				
<u>14 04-08</u> 06:0	0 12:00 18:00	-1.0				
最小值:0	最大值: 0	平均值:0				
A	插座电流(A)	1 1.0				
		0.6				
0		0.2				
0						
		····				
₩ 04-08 ^{06:0}	0 12:00 18:00	-1.0				
最小值:0	最大值:0	平均值:0				

点击右上方的"设置"标签,可以按时间段查询数据以及选择其它功能。

轻松连[®]APP使用说明



15:13		8 1 %a %a 🛠 🗰	15:13		0 3 % % ·
<	C-41787	\$	<	C-41787	
		BO) (O) (I	e e		20 (
纪况 设备信息 历	史图表 日志 弗	见则 设置 虚护	概况 设备信息	历史图表 日志 ;	9.91) is
04-08					
开关状态	插座电压	插座	图表选项		
2025-04-08 00:00:0	0 - 2025-04-09 00:00	0:00 UTC +08:00	时间跨度		
ტ	开关状态		最近	今天	3天
		1.0	10	18	
		0.6	「同	1)H	
关闭		0.2			
		-0.2	自定义	2025-04-0	8
		-0.6			
≦ 04-08 ^{06:00} 最小值: 0	72:00 78: 最大值: 0	00 <u>達</u> -1.0 平均值: 0	其它		
			-		-
+	插座电压(V)		网格	统计信息	预警区
		1.0	移动平均		
		0.6			
0		0.2		提亦	
		-0.2		Jac X	
04-08 06:00	12:00 18:	-1.0			
最小商:0	最大值:0	平均值:0			

1.1.4 日志

可以查看多种类型的日志。

预警触发日志:可查看设备触发预警的全部记录。

数据上传日志:可查看设备数据上传到平台的记录。

数据下载日志:可查看从平台下载的数据记录。

				11 50	8a 9 8	
<		C	-41787			
23		(w)		80	•	(
概况	设备信息	历史图表	日志	规则	设置	虚排
预警	^修 触发日	志			>	
数排	居上传日	志			>	
数排	居下载日	志			>	

1.1.5 规则

可创建及管理预警规则。设备默认离线预警,设备激活后自动开启。





- 创建离线预警:可判断设备断网离线关机等未上传数据的异常情况,触发预警。
- 数据离线预警:可判断外接探头未正确连接或故障坏损等情况,未正常上传数据,触发 预警。
- 创建数据预警:可根据各传感器数据与设置条件判断是否触发预警,进行推送,例如高 温度预警等。

创建自定义规则,以数据预警为例:

① 点击右上方的"+"按钮,选择"创建数据预警规则"。





② 基础设置:填写预警规则名称,选择数据、预警类型。

15:19		D : %, *	
<	C-41787 /	新规则	×
基础设置			
名称	在此输入		
数据	开关状态		ሳ
	□关闭	□开启	
类型	突变预警		~
	下一步	ł.	

③ 报警方式:选择报警方式,并设置报警时段、恢复提醒。报警方式可支持 APP 报警、
 电子邮件报警、微信报警、手机短信报警、语音电话报警、HTTP 交互报警、自动化报警七
 种方式,确定所设置的预警规则信息,点击提交。

.20	a ant ant 🧐 💼	15-20	us an an 👳
C-41787 / 新规则	×	< C-41787	/ 新规则
警方式		邮件报警	
APP报警推送		微信报警推送	0
邮件报警	<u></u>	手机短信报警	
微信报警推送	<u></u>	语音电话报警	
手机短信报警	<u></u>	自动化报警	
吾音电话报警		HTTP交互报警	
自动化报警		此选项只支持在网页端控制台	进行操作
HTTP交互报警		高级设置	
此选项只支持在两页端控制音进行操作 级设置		称有坦朝	
报警时段		74.52.34EBE 预需触发后,新数据首次回归 启此功能后,根据规则所设定 应费用。	正常范围时将提醒通知。7 的预警方式,同样会产生#
恢复提醒		提;	¢

1.1.6 设置

可以设置设备"数据同步周期"(设备的数据上传间隔)和设备各传感器的"传感器采样率"(传感器的采集间隔)。



16:32			B i %	52 (S 📾	
<	C-4	1787			
		80	0		
设备信息 历史图表	日志	规则	设置	虚拟数据	数
基础设置					
数据同步周期	?		3	0 分钟 >	
传感器采样率					
插座电压			1	0 分钟 >	
用电量统计				1小时>	
开启时长统计用	周期			1小时>	
外接温度(DS	18B20)			关闭〉	
RS485空气温	湿度			关闭〉	
RS485土壤温	湿度			关闭〉	
RS485 PT100	温度			关闭〉	
RS485光照				关闭>	
RS485风速				关闭〉	
RS485 CO2				关闭>	
RS485乙烯氧	ا ر			关闭>	
correct litter				46.000	

1.1.7 虚拟数据

可以通过固定公式,将设备采集到的原始温湿度等数据,转换为其他虚拟传感器,例如露点湿度、饱和蒸气压等。

15:22		🖽 🛍 🖏 🕾 💼	15:22	m i % *	in 91
<	C-41787	+	< C-	41787 / 新虚拟传感器	
康日志	日 ③	 {} ① 数据显示 分享 	名称	必填	
			单位	在此输入	
			转换函数	heat_index	
			FieldX	开关状态	d
			FieldY	插座电压	,
	+ • +			提交	
	•				
	暂无数据				

1.1.8 数据显示

可设置各通道显示的传感器类型及单位等。

≡:长按并拖动,可调整排序。

◎:点击可调整图表显示状态。 ⑧表示有数据时可见, ◎表示始终可见, ◎表示始终



隐藏。

16:4	5		D) 🖏 🖏 🥱 🛑 🗸
<		C-4	1787
:) (I 職 E		80 ④ 规则 设置	(··) ① 虚拟数据 数据显示 分享
自定	义时区	?	
设备	耐区		系统默认>
自定	义数据	0	
=	A	插座电压	插座电压>
	A	插座电流	插座电流>
=	A	开关状态	开关状态>
Ξ		插座功率	插座当前有功… >
Ξ		累计用电量	用电量统计>
	A	WIFI信号 🧭	信号强度(W…>
	A	4G信号 🤗	信号强度(GS… >
=	A	累计开启时也	€ ⊘ 累计开启… >

1.1.9 分享

点击右上方的"+",可将设备分享至其他账号。

1	5:24			🖾 🤐 🖏 🕿 💼	15:24			@}%,%,%,⊕	
	<	C-	41787	+	<	C-4	41787	+	
.)		80 09		(↔) (±)		80 09		(↔))
日表	日志	规则 设置	虚拟数据	数据显示 分享	國表 日志	规则 设置	虚拟数据	数据显示 分享	
					选择要分享	的用户			
					请输入要分 号)的关键	}享的目标账号 建字进行搜索,	号(账号名 不少于4	3/邮箱/手机 个字符 。	
					Q搜索			\otimes	
		+ • •	+	•		+ o 暫无	+ 数据		

1.2 我的网关

可以查看账号下网关设备的实时数据。





1.3 我的分组

可查看创建的所有分组,对账号内的设备建立分组并管理。

创建分组:

① 点击右上方"+",选择"创建分组",输入分组名称。

15:28	1911 Set 🕾 💷	15:28	D: 1911 1911 (\$ 111)	15:28	B 21 21 21 2 1
🗇 我的分组 ▼	Q 7 🕀		$Q, \nabla \oplus$	🗇 我的分组 🔻	Q 7 🕀
		添加设备	33		
		修改网络			
		设备诊断	=	请输入	、分组名
		创建分组		✔ 在此输入	
+ 0		+ *	$^+$ $\stackrel{\circ}{\underset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}}}$		İŻ
暂无	G数据	暂无数	收据		

② 点击新建的分组进入组内,点击右上角"+"添加设备,勾选设备名称选择要添加的
 设备,点击"提交"完成分组。





15:31 副福福第● 15:32 副福福第●● 「5:35 副福福第● ● 報防分组▼ Q, Q, Q, Q Q C test 日 Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q @ Q						
□ 数的分组▼ Q ♀ ④ < test ■	15:31	B ¹	15:32 📾 🖏 🕷	la 🕈 🖿 15:35	() () () () () () () () () () () () () (
① test <td <td="" <td<="" td=""><td>🗇 我的分组 ▼</td><td>Q 7 🕀</td><td>< test</td><td>≅</td><td>test 🖻</td></td>	<td>🗇 我的分组 ▼</td> <td>Q 7 🕀</td> <td>< test</td> <td>≅</td> <td>test 🖻</td>	🗇 我的分组 ▼	Q 7 🕀	< test	≅	test 🖻
□ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	🖻 test	0>	设备 分享	设备 分享		
Q 搜索 C-41787				添加/移除分组设	 2备 提交	
				Q.搜索		
				C-41787	•	
	0		+ • • • • • • • • • •	>		

分享:

① 进入需分享的组内,点击"分享"页签。



② 点击右上方的"+",选择需分享的用户。







1.4 Ta 的设备

可以查看其他用户分享给本账号的设备, 被分享人可以查看数据并接收预警。

Та₿	的设备 ▼			C	
0	C-40	407	7006		>
₩-	97.8	۵.	97	\$	0.9
ä	0	ť,	17	8	27.1
2	100%	atl	-51dbm		
	8		202	24-12-1	6 14:59:28

1.5 Ta 的分组

可以查看其他用户分享到本账号分组管理的设备数据。





1.6 我的 SIM 卡

可以查看所有 SIM 卡的基本信息,以及可以按时间段查询每月 SIM 卡的用量数据。

15:39 🛄 🖏 🐑 🖬	15:41 @3 %tt %tt ♥ 🗰	15:41 👜 ¹ 일라 있다. 유 🗰
< 我的SIM卡 Q 🍸 🕀	< 898608401024C1289377 •	< 898608401024C1289377 •
N/A 898608401024C1289377 123 天后到期 >	信息 用量	信息 用量
) 已激活 ① 0.1 / 100 MB	设备名称 -	年份 2025 ~ 月份 5 ~ 查询 L
- 45 at	空间编号 -	1 Ser 1910 and
**** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** ***** **** ***** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** ***** **** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ******	设备状态 💿 🛛 -	0 B-
N/A 898608401024C1289569 184 天后到期 >	ICCID 898608401024C1289377	
	持卡人本人	123430707 11 13 13 17 17 21 23 23 27 27 31
	SIM卡状态 已激活	
〒 续费	运营商 中国移动	
冬 本人	备注 ⑦ >	
N/A 898608401024C1289570 154 天后到期 >	套餐内容 100M/月	
副 已激活 🕓 0 / 100 MB	SIM卡用量 0.06/100 MB	
	手动续费 >	
〒 续费	最后更新 2025-05-30 15:35:43	
2 本人		

二、工作台

提供帮助中心、常用文档、账户会员套餐等便捷访问入口,可以快速获取轻松连相关产 品文档以及售后服务支持,也可以体验更多新功能。



15:51			(11) 500	2011 😤 🎟
		工作台		
? 帮	助中心			
E #	用文档			
<mark>, 8</mark> , 18	户会员套领	iX det		

账户会员套餐:可以查看本账号的套餐使用详情,并可以根据实际需求升级套餐。

6:05		Sat Sat 🕏 🎟	16:05	1	B) %a %a 🛪 🗰
《 账户会	会员套餐	۲	9	套餐详情	\odot
我的套餐		详情 >	◎ 免费	餐餐 正在使用	
3750279 套餐结束时间:	71@qq	会 免费	自动续费		
4/4 - 定时报告制余数 自定义者	/- 莫板数量 订单	-/- 到期时长	套餐费用		0 点数/月
			日 定时	报告剩余份数	4/4
餐选择					
闷 免费	🝑 青铜		自定	义模板数量	-/-
0点/月	39点/月		日 订单	到期时长	-/-
当前使用	升级				
育权益	2	5.看对比 >	😪 套餐起止即	间	
	-		2023-07-10 0	9:30:02 ~ /	
8	<i>(</i>				
定时报告 控制APIs	设备通道		自 账单起止即	讨问	
			0005 05 00 0		00:20:02

三、发现

点击右上方的导航菜单,可以查看轻松连官网,包括产品中心、行业案例、技术支持等 相关信息。





四、帮助

4.1 文档

可查看轻松连各类的设备、外接传感器、配件,点击产品下方的"了解更多",可以查看具体产品的产品文档、相关视频、常见问题以及应用下载。

15:44	□: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	15:44	0; <u>2</u> 1 21 21
文档	帮助	文档	帮助
回 感知设备	2备 M LoRa通讯设备	< 返回 V	VS1
0	252 394	产品文档相关视频	常见问题 应用下载
智能感知设备WS1	WS1 Pro系列	WS1使用说明书	Por
WiFi连接 外接温度传感器	WiFi/4G连接 即时显示 外 接温度传感器 了数更多 >	WS1校准证书	PDF
		轻松连®App功能介绍文	档 PDF
265 S23	8492 8.4 1006 70	轻松连8平台使用手册	PDF
工业级GS1系列	水质监测GS2系列		
5水防尘* WiFi/4G*连接 GPS定位* 外接传感器	防水防尘 WiFi/4G*连接 EC/PH传感器	相关视频	
了解更多 >	7解更多 ≻	轻松连无线智能感知	知设备WiFi配置教程
0		98播放 ·弹幕 2月11日	00:55
		0 III 6	

4.2 帮助

可以添加轻松连微信号和轻松连官方售后服务微信号,获取最新内容,并且可以及时解决您的问题。





五、账号

可查看账号的基本信息,也可在线充值、查看充值记录、账号套餐等。

15:46			6 1 % 1	la ≈ 60
		3750 .com 上次登)27971@(1 菜: 2025-05	99 -30
充值		账户余得	额:63.08;	点数>
充值记	录			>
账户会	员套餐		\$	免费>
消息				3>
版本			4.3.1	(809)
设置				>
账号信	息			>
关于Ub	biBot			>
0 21 16			## ?	2 80

"消息"页面中,可查看最近 50 条消息,支持全部标记已读。点击右上方的按钮,选择"全部标记已读"。

轻松连[®]APP使用说明

APP使用说明]		1	经松连
15:46		15:46 💭 ¹⁵ 대 ¹⁵ 대 위	17:07 🚳 🖏 🖏 荣 🗰	
上传头像	375027971@qq .com 上次登录: 2025-05-30	< 消息 三 今天	< 消息 :三 ◆天 全部标记已读	
		₩ 预警提醒-离线-编号为41787的设备(C-41…		
充值	账户余额:63.08点数>	2023-05-11	2023-05-11	
充值记录	>	▲ 账户充值成功-金额:300 元	₩ 账户充值成功-金额:300 元	
账户会员套餐	◎免费>			
消息	•			
版本	4.3.1 (809)			
设置	>			
账号信息	>			
关于UbiBot	>			
	200 ND R9			