

# 轻松连<sup>®</sup>私有化物联网平台

## 部署及操作指南

大连云动力科技有限公司

www.ubibot.cn



#### 目录

—	部署安装	. 1
	1. 安装 UbiBotOPP	. 1
	2. 运行 UbiBotOPP	. 3
	3. 私有化环境参数设置	4
二、	激活设备	.6
	1. 安装 CH340 驱动	.6
	2. 安装 PC 工具	7
	3. 激活设备	.8
Ξ、	登录控制台1	11



## 一、部署安装

- 1. 安装 UbiBotOPP
  - ① 双击安装程序 "UbiBotOPPSetup"。

名称 ^	修改日期	类型	大小
🧓 license .key	2022/1/26 13:22	KEY 文件	1 KB
PcToolsCN Setup 1.0.2	2021/12/10 10:37	应用程序	77,985 KB
Ø UbiBotOppSetup	2022/1/22 18:07	应用程序	75,601 KB

## ② 选择安装语言,点击【确定】。

Ĩ	简体中文	ł

- ③ 确认安装路径,程序默认安装路径为"C:\UbibotOpp",点击【下一
- 步】。

	- 0
选择目标位置	F
您想将 UbiBotOpp 安装在哪里?	(10)
安装程序将安装 UbiBotOpp 到下列文件夹中。	
点击"下一步"继续。如果您想选择其它文件夹,点击"浏览"。	
C:\UbiBotOpp	浏览(R)
至少需要有 265.1 MB 的可用磁盘空间。	
	The second second second

④ 选择附加任务,确认是否创建桌面快捷方式,点击【下一步】。



## 轻松连<sup>®</sup>私有化物联网平台部署及操作指南

	<ul> <li>⑦ 安装 - UbiBotOpp 版本 v1.0.1.11</li> <li> <b>法择附加任务</b>         您想要安装程序执行哪些附加任务?         送择您想要安装程序在安装 UbiBotOpp 时执行的附加任务,然后点击"下一步"。         附加快捷方式:         ☑ 创建桌面快捷方式(p)     </li> </ul>
$\sim$	上一步(8) 下一步(N) 取消
(5) 点击【	安装】。
⑥ 点击【	• 安装 - UbiBotOpp 版本 v1.0.1.11       - ×         # apz
	<ul> <li>⑦ 安装 - UbiBotOpp 版本 v1.0.1.11</li> </ul>
	<b>いたいでいた。</b> はための したい したい したい したい したい したい したい したい
	完成(F)



#### 2. 运行 UbiBotOPP

① 双击并运行 UbiBotOPP, 点击【启动】。启动后控制状态将变为开启。



## 注: 若系统提示端口被占用, 请点击设置按钮修改端口。





€ 系统设置	Nginx: 80 PHP: 19000	
小 示约以直	PHP: 19000	
	MySQL: 3306	
	■ 性能设置 PHP进程数: 5 ~	

- 3. 私有化环境参数设置
  - ① 点击UbiBotOPP中的地址,首次安装将自动跳转至环境参数设置页面。



如后续需再次修改设置,可访问 http://127.0.0.1/system/。

② 将在应用中心下载的密钥文件上传。

🖸 UbiBot私有化平台 X +				× – 0
$\leftarrow$ $\rightarrow$ C ( ) 127.0.0.1/system/				Q @ 🕁 😗
	私有化环谙参数设置		thờ v	
	MIT TO TO DO A CAL		74	
	密期信息			
		6		
		设有发现密钥,将密钥拖入此处		
		12.00.920.00		
		📕 🛛 🔁 📮 UbiBotOppSetup-2022.1.26		- 🗆 ×
		文件 主页 共享 查看		~ 🕜
		← → ∨ ↑ 📕 «私有化 > UbiBotOppSetup	-20 v O ル 授業*UbiBotOppSetu	p-2022.1.26*
		1.日常工作 ^ 名称 ^	修改日期 类型	大小
		J UbiBot OPP	2022/1/26 13:22 KEY	文件 1 K
		局 私有化	1.0.2 2021/12/10 10:37 应用	图序 77,985 K
		→ 新办公室定位部 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	2022/1/22 18:07 应用	品序 75,601 K
		<ul> <li>OneDrive</li> </ul>		
		A WPS 网盘		
		び 坚果云		
		3D 对象		
		1055		
		···· Xm		
		2 4 10 1		



上传成功后,将显示密钥相关信息。

← → C (© 127.0.0.1/system/		् छ 🕁 😵
	私有化环境参数设置	中文 ~
	密明信息	
	1625 192.100.1.44	
	發用IP 192,188.1.44	
	图19年60 free	
	最终于则称于3词 2002-11-43 <b>第第.1.1%时</b>	
	数据年设置	
	235篇年程228 127.0.0.1	
	2550402D 3309	
	数据率条约 dudubd_personal	
	数编集制产品 root	
	記録年密码 root rootabilit. 0人前編年	
	版本升级 (v1.0.1.11)	
	~ 题前包上传	
	<u>^</u>	
	逐渐也上的	
	> 盤俗形象	

③ 数据库相关设置如不需要特殊设置,点击【DB 链接测试】,查看数据

库是否链接即可。

C () 127.0.0.1/system/		0. № ☆
	私有化环境参数设置 🔫	v
	施名 192.104.0	
	假把IP 192.168.1.44	
	图时期级 tree	
	服务于INFET可 2022-01-03 <b>INFE 2010年10</b>	
	教育(広心)音	
	<b>設備申請請</b> 127.0.0.1	
	25届43月日 3306	
	数编集系符 duduted_personal	
	設備常用户名 root	
	25章李奕羽 root root root	
	版本升级 (v1 0 1 11)	
	(1000)100(1000-00) (単純化)100(100)	
	•	
	358775LC.79	
	> 無份刑疾	
	555	
x + x → x → x +	555 	✓ - 0
5iBot杭有化平台 × + で ⊙ 127.0.0.1/system/		✓ - □
alBot私有化平合 × +	 私有化环境参数设置 ————————————————————————————————————	v – ۵ ج ۵ ج
aBentL新化平台 x +	 私有化环境参数设置 =	5 《论文 (
aBostEntiで在: x + > C ① 127.0.0.1/system/	1997日 私有化环境参数设置 	✓ - □ Q 您 ★ (
ывоныяндтеа x + С ⊙ 127.0.0.1/system/	- 1993 私有化环境参数设置 ex 	~ - Q & * (
x88646度91亿平容 x ↓ C © 127.0.0.1/xystem/	- 1000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000	र – व ९ ल के (
willent紀第10万容 x + ◆ C © 127.0.0.1/system/	- 1000 - 1000 私有化环境参数设置 •文 	् – व २.७ के -
→BetfL新化FFE x + ◆ C ① 127.0.0.1/system/	1988日 私有化环境参数设置	र – व ६ छ के (
oBlotfL背化开始 x +	転行化环境参数设置 変切信息 低 102.061.44 電影明灯 202.163.14 電影明灯 202.14 電影明灯 202.14 電子目 2	マ - ロ Q 逆 ☆(
SB6455前位开始	エロー	~ - □ Q 您 ★ (
жвонбали/теа x +	エロ	~ - Q. & <del>X</del> (
x + →BotfLift(UTE) x + C ⊙ 127.0.0.1/system/	武石化环境参数设置     マス     私石化环境参数设置     マス     ジンスは、4     モス     マス     マス     ジンスは、4     モス     ジンスは、4      モス     マス     ジンスは、4     モス     ジェー      ジェー	日 Q 密 ☆ (
x +	武学研究     私存化环境参数设置     マエ     文字の     マエ     ロ	
oblontL有化UTEL x +	私存化环境参数设置 変切 低度 12.05.14 通路 12.05.14 通路 10.00 世話年程 12.05.14 世話年程 12.05.14 世話年世 12.05.14 世話年程 12.05.14 世話年程 12.05.15 世話年程 12.05.15 世話年世 12.05.15 世	
SB6H55用化平台 x +	私存化环境参数设置 の の の の の の の の の の の の	✓ - □ Q 倍 ☆ (
женбали/теа x +	この日本 私有化环場参数设置 の の の の の の の の の	~ - O Q & *
x + →BetfLfff(UFE) x + → C © 127.00.1/system/	またけんで、「「「」」 またりたいでは、「」 またりたいでは、 していたいでは、 しいたいでは、 いいたいでは、 いれ	0 Q 密 ☆ (
x +	またので、 またのので、 またので、 またのので、 ま	0 Q @ ☆ (
SB6455.97亿平台 x + ◆ C ⊙ 127.00.1/system/	この日本 新会社の中心のなどのでした。 あたまたのでので、 あたたたたたでので、 あたたたたたでので、 あたたたたたでので、 あたたたたたたでので、 あたたたたたたでので、 あたたたたたたでので、 あたたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたたでので、 またたでのでので、 またたでので、 またでので、 またたでので、 またでのでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでので、 またでのでので、 またでので、 またでのでのでので、 またでのでのでのでのでのででででのでのでのでででででのでのでのででででのででで	~ - □ Q 倍 ☆ (



注:导入数据库会覆盖私有化数据,推荐仅在初次安装时使用。

如需重新导入数据库, 点击"导入数据库"按钮后, 再次点击"DB链接测

### 试",确认数据库链接成功。

私有化环境参数设置

数据库链接	localhost							
数据底端口	3306							
	0000							
数据库名称	dudubot_personal							
						0	0	
<b>牧据库用户名</b>	root					1	1	
							· · ·	- C
数据库密码	root					DB链接测试	导入数据网	
沾相关			Data	ahase link succe	eded	8		
-1111/2			Data	ibase link succe	Lucu			
网站名称	aaaaa							
	1 Administra							
网站LOGO	上传图片							
	Ø							
י - אַ ה	╪ ┲╖	╕╧┚	흐랴드리	ᆿᆖᆂᇽᅅᆘᄼᇷ	七五十六年二	亚ム		
4 点 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	古 古 (立即: × +	是交】,	完成后自	目动跳转	<b>至控制</b>	平台。		<ul> <li>– а х</li> </ul>
⊉ 点t 9 ubiloottistete## ←→ C ⊙	古 【立即 击 【立即 a × + 127.0.0.1/system/	是交】,	完成后自	目动跳车	专至控制	平台。		✓ - □ × Q ⊗ ★ ③ :
ا 4 点: 9 וווווווווווווווווווווווווווווווווווו	击【立即 ま、 <b>、</b> + 127.00.1/system/	是交】,	完成后自	目动跳车	<del>、</del> 至控制	平台。		✓ - □ × Q @ ☆ ③ :
1 ④ 点記 ● Ubleckt.mft/F# ← → c ⊚	击【立即: t 【文即: t * + 12700.1/system/	是交】, 私有代环境参数	完成后自	目动跳车	至 控制	平台。		~ - □ X Q @ ★ ② :
4 魚 点記 ● Ublicots.mit2Fit ← → c ◎	士 (立即: 古【立即: a x + 127.0.0.1/system/	是交】, <sup>私有化环境参数1</sup>		目动跳车	至 控制	平台。	_	~ - □ X Q @ ★ Ø :
4 点i	土 (立即: ま 【 立即: 127.0.0.1/system/	是交】, <sup>私有化环境参数1</sup> <sup>金明道题</sup> <sup>金明 11</sup> <sup>金明 11</sup> <sup>金明 11</sup>	完成后自 <sup>双重</sup>	目动跳车	至控制	平台。	_	✓ - □ X Q @ ★ ③ :
4 点i	土 ( 立即: ま 【 立即: a × + 127.0.0.1/system/	是交】, 私有化环境参数	完成后自 <sup>设置</sup> 2014 <sup>2014</sup> 2014	目动跳车	至控制	平台。		✓ - □ X Q @ ★ ③ ;
4 点:	土 (小型) 古 【 立即: 3 × + 127.0.0.1/system/	是交】, 私有化环境参数 空切道思 服務開始了 2 戦闘年の五	完成后自 <sup>设置</sup> 2014 <sup>2014</sup> 2014	目动跳车	至控制	平台。		✓ - □ × Q ⊗ ★ ③ ;
4 ④ 点記 ④ Ubilents mit 7#8 ← → ♂ ⑥	: 44500 古 【 立即: 27.00.1/system/	是交】, 私有化环境参数 室切信息 概率 11 医務務理 12 総務項目 21 総務項目 21 第二 21 第二 21 第二 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	完成后自 <sup>设置</sup> 2011年 2013年 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	目动跳车	至控制	平台。		~ - □ × Q ⊗ ★ ③ :
4 ④ 点記 ● Ublecks.mtc7m ← → ℃ ◎	また 古 【 立 即 : : : : : : : : : : : : :	是交】, 私有化环境参数 部间在8 服務期間で 2 総規率の至 工業部編 75 総第第第章 106	完成后自 2014 101 2014 101 101 101	目动跳车	至控制	平台。		✓ - □ X Q @ ★ ③ :
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	古 【 立即	是交】, 私有化环境参数 包切信息 系本 15 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	完成后自 2014 1014 102100 101 101	目动跳车	至控制	平台。		✓ - □ X Q @ ☆ ③ :
4 ④ 点ī ④ Ubions.mit7mi ← → ℃ ⊙	古 【 立 即	是交】, 私有化环境参数: ごの信息 総工業報報 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時期では、 日の時間では、 日日の時間では、 日日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日	完成后自 <sup>设置</sup> 2014 100 101 4. (MONTOR)	目动跳车	至控制	平台。		~ - □ X Q @ ★ ③ :
4	± 【 立即	是交】, 私有化环境参数: 2016年 1015年11日 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1	完成后自 <sup> (2014)</sup> <sup> 101</sup>	目动跳车	ᢓᢓᢓ	平台。		~ □ X Q @ ★ ③ :
4	古 【 立即	是交】, 私有化环境参数 密明值是 低级 19 日本時間 日本時間 日本時間 日本時間 日本時間 日本時間 日本時間 日本時間	完成后自 2014 N2 140 N2 140 N2 N2 140 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2	目动跳车	ᢓᢓᢓ	平台。		~ - □ × Q @ ★ ♥ :
4	古 【 立即	是交】, 私有化环境参数 2019년8 私名 私有化环境参数 2019년8 私名 王 50年日 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	完成后自 2014 1014 102400 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	目动跳车	ᢓᢓᢓ	平台。		~ - □ × Q B ★ ● :
4	土 ( 立即	是交】, 私有化环境参数 2019년8 585-907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 1855907 23 195597 25 195597 10 195597 10 10 195597 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		∃动跳车	⋛至控制	平台。		<ul> <li>- □ ×</li> <li>Q B ★ ● :</li> </ul>
4	土 ( 立即	是交】, 私有化环境参数 空明磁度 服務研究 服務研究 服務研究 服務研究 工 の一 服務研究 工 の一 の の の の の の の の の の の の の の の の の	完成后自	∃动跳车	⋛至控制	平台。		<ul> <li>- □ ×</li> <li>Q ⊗ ★ </li> <li>3</li> </ul>

## 二、激活设备

- 1. 安装 CH340 驱动
  - ① 双击运行安装程序"CH341SER"。



文件 主页 共享	查看 应用程序工具				~
← → 丶 ↑ 📕 « 私	有化 〉 UbiBotOppSetup-20 、	~ U		OppSetup-2022.1.	26"
👌 1. 日常工作 🔷 ^	名称		修改日期	类型	大小
👌 UbiBot OPP	🛃 CH341SER		2022/1/28 14:32	应用程序	
📕 私有化	Jicense .key		2022/1/26 13:22	KEY 文件	
👌 新办公室定位部	PcToolsCN Setup 1.2.1		2022/1/28 14:24	应用程序	75,
<ul> <li>OneDrive</li> </ul>	UbiBotOppSetup		2022/1/22 18:07	应用程序	75,0
▲ WPS网盘					
🍠 此电脑					
🍑 坚果云					
🧊 3D 对象					
🔢 视频					
▶ 图片					
📓 文档					
T++					

② 点击【安装】。

抠初女装/卸载	
选择INF文件:	CH341SER.INF ~
安装	WCH.CN  USB-SERIAL_CH340
卸载	01/30/2019, 3.5.2019

- 2. 安装 PC 工具
  - ① 双击安装程序 "PcToolsCN Setup 1.2.1"。

🍋   🖄 🔺 🗧	管理 OblibotOppse	tup-2022.1.26		U ^
文件 主页 共享	查看 应用程序工具			$\sim$
← → 丶 ↑ 📕 « 私社	与化 〉 UbiBotOppSetup-20 ~	ひ シ 搜索"UbiBot	OppSetup-2022.1.	26"
1. 日常工作 ^	名称 ^	修改日期	类型	大小
👃 UbiBot OPP	license .key	2022/1/26 13:22	KEY 文件	
🚑 私有化	PcToolsCN Setup 1.2.1	2022/1/28 14:24	应用程序	75,82
👌 新办公室定位部	Ø UbiBotOppSetup	2022/1/22 18:07	应用程序	75,6
OneDrive				
C				
Some WPS 网盘				
🎐 此电脑				
🍑 坚果云				
🧊 3D 对象				
🔢 视频				
■ 图片				
🖹 文档				
↓下载	<			

② 点击【安装】。



G PcToolsCN 安装	-0		×
<b>安装选项</b> 为哪位用户安装该应用 <b>?</b>			6
请选择为当前用户还是所有用户安装该软件			
<ul> <li>为使用这台电脑的任何人安装(所有用户)</li> </ul>			
○ 仅为我安装(MIX)			
已经存在一个安装到所有用户的安装(C:\Program Files\PcTor 即将重新安装/升级	olsCN)		
PcToolsCN 1.2.1			
<b>•</b>	<del>(</del> ]) 裘	取	消(C)

③ 点击【完成】。

⑦ PcToolsCN 安装	×
	正在完成 PcToolsCN 安装向导
	PoToolsCN 已安装在你的系统。 单击 [完成(F)] 关闭此向导。
	☑jĒ行 PoToolsCN(R)
ii.	<上一步(P) 完成(P) 取消(C)

## 3. 激活设备

请确认待激活设备未被绑定。如无法确认,请先对设备进行恢复出厂设置。

① 双击运行 PC 工具。





PC Tools - v1.2.1-cn	- 🗆 X
PC Tools	中文(简体) ▼      予
<b>无设备可用</b> 请所理论外行会 请须理详操终行会 资仍然无法查找到设备请尝试重复设备 <b>医解注版</b> 注: 著仍无法扫描到GS1设备,请点击此总以 <b>工</b> 启设备。	

- ② 将设备用 USB 数据线连接至电脑。
- ③ 点击【修改服务器地址】。

PC Tools - v1.2.1-cn					o x
PC Tools			0	中文(简体) 👻	€
● 信息					
<b>》</b> 工具		<u> </u>			
▶ 非口调试	产品型号 ws1p	序列分 VB459ME9WS1P			
➡ 拔出	当前USB端口 COM4	MACHahi 58:7a:62:14:7c:4d			
	云服多响 191.168.1.46 <u>修改服务器地址</u>	湖口 80			
	备用IP 101.201.30.5	<b>岡</b> 仲 ws1pro_v1.9.1			
الم مرد المراجع	الملاحق والمتقادين المت				

④ 点击【开始】。



<u>_</u>	
C PC Tools	📀 中文(简体) ✔
● 信息	Ws1p
<b>》</b> 工具	▲ 偷欲服务器地址后,所有数据将与指定服务器地址进行通讯、脱离与原有平台地址通讯、由于无法获知论备状态。导致的问题我可可能无法提
▶ 申口调试	供相应技术支持,切换服务器地址过程中可能会产生数据差先,无法恢复。由于无法获知改备状态,导致的问题我可可能无法提供相应技术支持,切换服务器地址过程中可能会产生数据丢失,无法恢复。
➡ 拔出	开始」取消

- ⑤ 填写云服务器地址,并点击【下一步】。
  - 云服务器地址:密钥设置的域名;
  - 云服务器端口: 默认为 80。若在 UbiBotOPP 中修改过端口,请填 写该端口号。
  - 备用 IP 为密钥设置的 IP 地址。

信息	ws1p @ ws1p	ro_v1.9.1 🔚 58:7a:62:14:7c:4d 📗 V	VB459ME9WS1P		
7 工具	1 填写云服务器信息	<ol> <li>WFI设置</li> </ol>	3 配置设备	4 完成	
串口调试	云服务器地址。 192.168.1.44		获取当前设备》	历史设置的云服务器信息	
▶ 拔出	请输入录服务器地址 示服务器地口 80				
	请输入云服务器端口 备用IP 192.168.1.44				
	濟輸入發用IP	Retail To-	AF		
		1693.42. P			

6 设置 WiFi。选择对应输入方式,设置设备需连接的网络名称及密码, 完成后点击【开始配置】。配置成功后,可在控制台查看设备。



信息	ws1p		
• 工具	<ul> <li>2 WFI位置</li> <li>3 配置设备</li> </ul>	4 完成	
串口调试	输入方式		
) 拔出	Piessio CF		
	未至時间滿葉全,她如开始的阿條 阿		
	● 自动 ● WPA/WPA2 ● WEP 若网络禹隐藏的,你必须明确指定一个网络类型		
	上一步 跳过 开始解释		
C Tools - v1.2.1-cn		-	
PC Tools	e	▶ 中文(简体)	€
) 信息	ws1p 🕲 ws1pro_v1.8.1 🔄 58:7a:62:14:7c:4d 📗 VB459ME9WS1P		
• 工具	▲ 地名法格尔 地名法格尔 地名法格尔 地名法格尔 化合金	<b>4</b> ##	
di manaze	正在与说备交互		
eter tot see EX.			
) 拔出	(a)		
	か道中 [74]		
		_	
CTools-V1.2:1-m		● 中文簡体) •	
C Tools-v121-cn	ws1prv1.9.1	- 中文(简件) -	- >
CTools-v121-m 企 PCTools ) 你是	ws1pro_v1.9.1	- 中式(簡注) -	- >
CTOOR-v121-cn CTOOR-v121-cn PCTOOIS ) 你是 , 工具	ws1po_v1.9.1     ● 587a62114.7C4d Ⅲ VB459ME9WS1P     ● xs1po_v1.9.1     ● X目立直     ② 採写云根多酸信息     ② WFl过直     ② 深重改备	- 中文(简件) → ① 充成	Ð
CTOORS-V1.2.1-69 CTOORS-V1.2.1-69 PCTOORS ) 信息 · 工具 : 中口關값	ws1pc_v1.9.1     ● 68.7±62:14.7c.4d     WFi设置     梁度宝服务器值图     ② 煤管宝服务器值图     ② WFi设置     ② 定置设备     完成:     货款     集成	- 中文(簡件) ▼ ③ 完成	• >
CTOOS-+12.1-cm	ws1po_v1.9.1     ● 587a62:14:7c4d Ⅲ VB459ME9WS1P     ● xs1po_v1.9.1     ● xs2x4:7c4d Ⅲ VB459ME9WS1P     ● x宝文会     反成:     反成:     反成:     反成:     反成:     反成:	- 中文(简件) →	
CTOOLS-V1.2.1-en PCTOOLS ) 你是 1 工具 1 中口硼碱 数批	● ● ws1pc_v1.9.1 ● 68.7a62:14:7c3d Ⅲ V8459ME9WS1P ② 其写云照序器信息 ② WFI设置 ② 証置设备 反成 : 反成 : 反前 :	- 中文(簡件) • ① 充成	• >
CTOOB-V121-m CTOODS-V121-m PCTOOLS ) 价息 , 工具 ; 中口硼试 ) 拔出	ws1p     ws1po_v1.9.1	中式(简件) →	
CTOOLS-V12.1-en PPCTOOLS ) 你是 , 工具 ) 申口職試 ) 救出	● ● ws1pc_v1.9.1 ● 58.7a.62:14:7c.4d Ⅲ VB459ME9WS1P ● 其写云服务都信息 ② ¥写云服务都信息 ② WFi设置 ② 能量设备	- 中文(简件) ✔ ② 完成	
CTools-v1.21-m 全日の時、 作息 、工具 1 申口明试 決地	ws1pp ● ws1pp_v1.9.1 ● 58/7.852;14/70-4d ● VB459ME9WS1P      ws1pp ● ws1pp_v1.9.1 ● 58/7.852;14/70-4d ● ● 配置改备     反應:     反應:     反應:     反應:     反的, 或電気面	▲ 中文(簡件) •	
CTOOIS->12.1-en PCTOOIS ) 作息 , 工具 ) 中口明试 ) 拔出	● ws1p0_v1.9.1	- 中文(简件) -	- > 5

## 三、登录控制台

① 浏览器访问 <u>http://127.0.0.1/</u> (仅限服务器本机) 或设置好的 host



地址,如 http://192.168.1.44。

默认用户名为 admin , 密码为 123456。



② 点击【数据仓库】-【我的数据仓库】,可查看设备并进行相关操作。

9 管理控制台	=									*	٠	天空蓝 🗸	中文 🗸 🧕	) sys***@ubibot.com 🗸
欢迎	我的数	如据仓库												
sys***@ubibot.com	Q	请输入查询P	的容	≓°C/°F	●序列	号 0 自2	訪播放	□ 导出设备列	康 (	C PDF批量文件导出	]			= :::
骨数据仓库 ~		空间编号 🗧	设备	列表 🕈		设备状态 🗢				传感器数据			最后更新时间 \$	创建时间 🗢
<ul> <li>我的数据仓库</li> <li>分组管理</li> </ul>		1 点击进入	EREA SN: V	'B45***9WS1	P		25.4	<b>b C</b> 19.0 659.2	5.0	<b>1</b>			♥ 2 分钟前	2022-01-28 16:09:09 (Asia/Shanghai)
┢ 数据工厂 ~														
▲ 账户管理 ~														
✔ 消息中心														
UbiBot														