# PRMIERSE®

# SpotBot Cellular

硬件概述



步骤1

激活 SPOTBOT

	Gisbal Connected Co	nd zion Mentering.
	Activate your SpotBo	t below
	•	
	•	
1	Customer Number	?

A.如果这是您公司第一次购买设备,您必须建立一个帐户管理。这个账户将负责管理用户对 SpotSee 云的访问。

**B.** 输入网址到 "activate.spotsee.io"开始激活过程。输入与之一起发货的装箱单上的客户编号 SpotBot、SpotSee 发 票或订单号。输入 SpotBot 前面标签上的 ID 编号。接受条款单击 Activate。



http://www.prmierse.com/

## PRMIERSE

C.在弹出框中输入管理电子邮件地址

单击 Enter 电子邮件将发送到管理员的电子邮件地址 no-reply@shockwatch.com。

注意:如果邮件在5分钟内没有收到,请检查您的垃圾邮件或垃圾文件夹。如果还没有收到,请联系销售方技术支持。

D.按照电子邮件中的链接创建密码。

注意:步骤 C和 D只在第一次在 SpotSee Cloud 上建立帐户时才需要。

E.有一条信息将提示您为该单元选择一个可用的账户。单击下拉列表选择账户。单击激活。注意:您的帐户可能存在多 个账号。选择您希望匹配到正在激活的 SpotBot 的账号(可以设置成 ID 编号方便查找)。

No contract has been allocated to this unit, please select one before proceeding				
1			?	
P SIA1034			?	
Select Contract			3	
Select Contract SpotBot12M			-	
3 Activate				

F. 你的 SpotBot 设备现在已经被激活。

## 步骤 2

## 设置其他用户

A. 输入网址 "cloud.spotsee.io" 并使用步骤 1 中创建的管理电子邮件地址和密码登录

B.点击网页左侧栏中的"Users"

C.点击屏幕右上角的加号

**D.**插入(姓名、电子邮件地址和手机号)并为新用户选择角色

E.单击"添加"电子邮件将立即发送给新用户,提示他们设置密码

**F**.对其他用户重复此过程



# PRMIERSE

## 步骤 3

## 安装电池

A.从盒子里取出 SpotBot 设备和电池

## **B.**拧开电池面板(见右图)



C.安装(6节)5号电池,按照每个电池槽内标注的正负极方向安装,更换电池面板,确保 CE 贴纸可见。 将电池盖上的螺丝拧紧至扭矩设置为扭矩 0.5 Nm

## 步骤 4

## 配置 SPOTBOT

A. 输入网址 "cloud.spotsee.io" 使用管理员在用户设置过程中生成的电子邮件和密码进行登录

- B.点击网页左侧栏中的"配置单元"
- C.进入初始设置,按照所选浏览器的步骤操作。单击"启动配置应用程序"启动并运行 SpotBot 软件
- D.从 SpotBot Access Port 设备接入口前拆下橡胶盖
- E.使用提供的 USB 数据线插入微型 USB 接口将 SpotBot 和电脑进行连接
- F-按下 SpotBot 单元前面的"开始/停止"按钮

ID账号将出现在配置文件弹出窗口中(如下所示)





Scanned Asset(s)	Selected Asset			
Asset ID SpotBot COM14	Unit ID: SIA1012 Unit Date/Time: 16:09:49 ( Summary Time (hours): 1 Impacts Alarm Threshold: 10g ~	9/21/2018		
	Temperature			
	Scale:	°C ~		
	High Temperature Threshold:	ld: 65 😳		
	Low Temperature Thresho	ld: 32 😳		
	Status Message	Save Save		
< >	Versions Settings: 1.1.8.1			
Clear List	Firmware: SIFWRV5.24 Update	Technical Support		

G.选择所需的"报警阈值

超过"报警阈值"的G值将发送警报到SpotSee云中

Ⅰ. 选择所需的"汇总时间"

注意:汇总时间表示 SpotBot 将向 SpotSee 云发送震动冲击、位置和温度汇总的时间间隔。间隔时间越短,电池寿命越 K.

**I.** 开启和设置温度报警

注意:可以启用和设置高温和/或低温阈值

**J.**点击"保存"

状态信息, 会出现"保存成功"提示

K.关闭配置窗口,拔掉 Micro-USB线

L.安装橡胶盖

## 步骤 5

#### SPOTBOT 使用情况

**A.**开始监控-

按"开始/停止" Access Port 设备接入口的按钮。""On"和"Sending"灯都会闪烁绿色。







#### **B.** 使用中(无报警)

当 SpotBot 正在使用中,而不是在向 SpotSee Cloud 发送警报的过程中,如果没有发生警报,"On"灯将每分钟闪烁一次绿色。如果电池剩余电量不足,此灯将闪烁黄色。

#### **C.**使用中(报警)

如果发生了警报, 红色的 "Alarm" 灯和绿色的 "On" 灯将每分钟闪烁一次。

#### D.报警触发

当 SpotBot 遇到超过"Alarm Threshold"的冲击时, "Alarm"(红色)以及"On"和"Sending"(绿色)灯将以不同的间隔闪烁。当 SpotBot 设备向 SpotSee 云发送警报数据时,灯光继续闪烁。

#### E.设备状态检查

要查看 SpotBot 设备的状态,请按下"On/Off"按钮 1 秒。如果"On"指示灯闪烁为绿色,而"Alarm"指示灯闪烁为 红色,则表示发生了警报。如果"Alarm"灯不闪烁,则没有发生报警。

### F.停止监控

按下 "On/Off" 按钮(约5秒), 直到所有(3)灯停止闪烁并继续亮。开始监控



其他操作请参阅产品手册。

