

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



用户手册



## 警告

AccuPOINT是一种采用先进技术制造的电子设备。未阅读用户手册，不要使用您的设备。

不要将设备长时间留在极端寒冷或炎热的环境中。(存储温度：-20°C至50°C)。

读设备的防水性能达到IP68标准，最高可达3米。但是，您必须注意以下警告：

- 1.没有设备后盖，不要清洗或浸泡在水中!
- 2.在使用或在水下清洗设备之前，请确保后盖上的o形盖完全安装，并且盖完全拧紧
- 3.为防止损坏后盖上的过滤器，不要将任何尖锐的物体插入孔中进行清洗等。不要用 加压水或压缩空气清洗它。用自来水清洗它就足够了。要注意防止过多的污垢堆积和堵塞。
- 4.确保将后盖上唐损的O形圈替换为备用的。o形环损坏可能会导致设备泄漏。

在清洁过程中不要使用化学清洗剂，特别是在盐水中或其他任何时候使用化学清洗剂。

在运输过程中保护设备免受冲击。

读配件只能由经授权的服务中心打开和维修。以任何原因打开读设备都将使保修 无效。

## 设备介绍



## 电池及充电信息

可以用USB为AccuPOINT设备充电，其输出功率在0.8A/6V到3A/6.6V之间。

充电时间约为2.5-3小时。

为了给设备充电，您需要在打开后盖后取下音频放大器。充电完成后，不要忘记把这个部件放回原处

当AccuPOIN正在充电时，电池图标内会出现一个闪电符号。充电完成后，电池图标会显示3条。则表示充完电



当电池快耗尽时，该设备会发出断断续续的蜂鸣声作为警告。当电池完全耗尽时，在发出两声哔哔声和一声长哔哔声后，它会关机。

## 设备操作

### 打开设备



按下并松开电源开/关和设置按钮一次。哔声过后，AccuPOINT就可以使用了。AccuPOINT打开后会自动复位。因此，开机时请确保设备远离金属。

### 关闭设备



要关闭AccuPOINT，请按住电源开/关&设置按钮约2秒钟，一旦底部的指示条碰到红色部分，

就松开按钮。两声蜂鸣声后，AccuPOINT将关闭。当设备关闭然后重新打开时，它将以最后设置的配置启动。

### 重置



如果您计划在潮湿的沙滩或高度矿化的地形上使用AccuPOINT，建议您打开设备，将搜索头放在您打算使用它的地面上，或者在同一地面上重置它。这可能导致一些深度损失，但确保设备的稳定运行。如果设备在使用过程中接收到错误信号，您也可以重置设备。为此，请在设备打开时按一下电源开/关和设置按钮。不要在金属上执行重置，因为这可能会导致深度损失。

## 金属检测

该设备在检测到金属时会发出声音和/或振动警报。声音或振动的频率随着设备靠近金属而增加，随着设备远离金属而降低。如果目标在搜索线圈的正下方，它会发出稳定的声音。





## 设置

要访问设置，请在设备打开时按住电源开/关&设置按钮，并等待指示灯到达设置图标。当您光标悬停在设置图标上并听到1声哔哔声时，松开按钮。



屏幕上出现的第一个设置是灵敏度。每按一次按钮，你就移动到下一个设置。如果您想要访问设置并更改其值，您需要按住按钮约2秒钟。



在任何设置中，设备将在您调整设置后2秒钟返回设置菜单，如果您没有调整设置，则在5秒钟后返回设置菜单。要从设置菜单返回主屏幕，等待5秒钟，不要按按钮

## 灵敏度

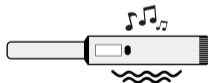
灵敏度级别包括九(9)个步骤。设备从出厂默认水平7开始。要增加灵敏度，请按一次电源打开/关闭和设置按钮。每次按压都将使灵敏度值增加一步。灵敏度级别同时以数字和图形的形式显示。



## 声音和振动

在使用AocuPOINT时，您可以选择只启用声音、仅振动，或同时启用声音和振动。使用电源打开/关闭和设工按钮，可以分别或一起查看和启用/禁用LCD屏第上的声音和振动符号。

注意：当设备处于振动模式时，无法选择在蓝牙设置中从扬声器听到音频的选项。同样地，当在蓝牙设置中同时选择了耳机和扬声器的声音时，也不能使用振动功能。



## 模式和识别

AccuPOINT有3种不同的检测模式!



1-音调：在这种模式下，不区分金属，并对所有金属产生相同的声音普报。



排铁:仅针对有色金属提供警报，不针对黑色金属。这种模式特别推荐在湿沙滩或高矿化度的地形上使用。



**2-音调:**在这种模式下，设备可以区分铁和有色金属。当AccuPOINT第一次检测到金属时，无论金属是铁还是有色金属，它都会对所有金属发出相同的声音警报。当你靠近金属或当设备开始辨别时，如果金属是非铁的，它会继续产生相同的音调。如果金属是含铁的，它开始产生一个中断的警报。如果启用了振动，则振动模式与声音模式相匹配。

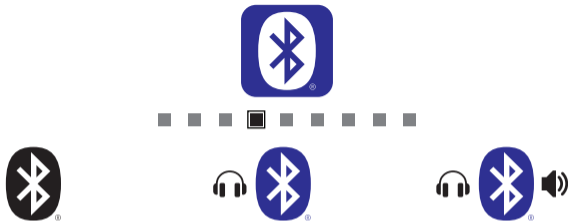
您可以使用电源开/关和设置按钮在LCD屏幕上切换模式和控制设置。

## 蓝牙●

打支持蓝牙的耳机后，进入蓝牙设置，用电源开/关&设置按钮激活无线耳机图标。AccuPOINT将自动检测并连接到您的耳机。对于初始配对，此过程可能需要几分钟以上的时间！

**重要！**在将蓝牙耳机与AccuPOINT配对之前，如果有其他设备已经与耳机配对，请确保该设备和/或设备本身的蓝牙功能已关闭。否则，耳机将无法与AccuPOINT配对。

在蓝牙设置中，您可以配置仅通过蓝牙耳机收听音频，或者同时通过蓝牙耳机和扬声器收听音频。每次开机时，AccuPOINT都会自动检测并连接到您的耳机。

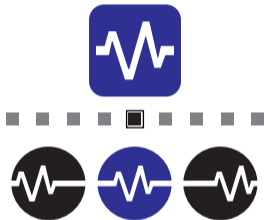


重要！关闭AccuPOINT后，音频可能需要10-15秒才能从AccuPOINT切换到探测器。

AccuPOINT与您的耳机配对后，如果您想将其与另一套耳机配对，此过程可能需要几分钟以上的时间。

## 频移

该设置用于防止干扰附近运行的其他探测器。AccuPOINT有3种不同的频移。要更改频率值，请依次按下电源开/关和设置按钮。



## LED手电筒

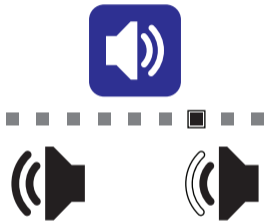
它是前灯用于照明你正在扫描的区域，而检测在晚上或在黑暗的位置。当设备关闭时，手电筒不工作。建议在需要时打开它，因为一直打开它会降低电池寿命。要打开LRD 手电筒，你可以通过交着按开/关和设置按钮来在LCD屏等上设置它





## 音量

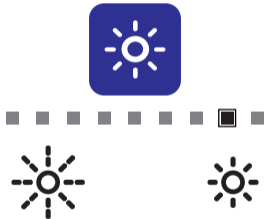
AccuPOINT有两种不同的音量级别:低音量和高音量。您可以通过按下电源开/关和设置按钮来调节音量,并在液晶屏上进行监控。



## 背光

AccuPOINT有两种不同的背光级别:亮和暗。您可以通过按电源开/关和设置按钮来调整背光。如果20秒内没有按下按钮, AccuPOINT将自动关闭背光。再次按下电源开/关和设置按钮时, 背光将被激活。

注:充电期间背光水平将保持不变



## 默认出厂设置

AccuPOINT将您所做的所有更改保存在其内存中。如果您想将设备恢复到出厂默认设置，请转到设置，选择“出厂默认设置”图标，然后按住电源开/关和设置按钮2秒钟(直到出现沙漏图标)。大约5秒钟后，它将返回主屏幕。



## 丢失警报

AccuPOINT具有防止丢失的报警功能。如果设备未被使用且未按下按钮达五(5)分钟，设备将发出声音警报，LED闪光灯将开始闪烁。该设备将继续提供声音警报，直到按钮被按下或电池耗尽。

## 检测尖端

AccuPOINT的检测区域从尖端延伸到手柄，提供360°检测。这让你可以很容易地定位挖洞内的金属，并快速扫描更广泛的区域来找到你的目标。

## 电池指示器

您可以通过监视液晶屏上的电池图标来检查设备的电池状态。

## 可更换尖端保护器

AccuPOINT配有两个可更换的尖端保护器

## 技术规范

工作频率: 20kHz

工作原理: VLF

防水: IP68(最高为3米/10英尺)

灵敏度: 9级可调

金属检测: 音频、振动、音频和振动普报

识别: 是

蓝牙: 是

频移: 是

LED手电筒: 是

音量控制: 是

背光: 是

屏幕: LCD

丢失报警: 是

检测提示: 9厘米。(3.5' \*)

电池: 1650mAh锂聚合物可充电

充电线: USB-C型

电池寿命: 最高25小时

尺寸: 24、7cmx3、8cmx3  
、8cm(9.7' x1.6\*x1.5\*)

重量: 217克(765盎司)

工作温度: -20摄氏度/+50摄氏度(-4华氏度/+122华氏度)

保修期: 2年

Nokta Detectors保留更改设计、规格或附件的权利，恕不另行通知，也不承担任何义务或责任。



对于欧盟内的消费者：请勿将此设备作为一般家庭垃圾处理。本设备上的带轮垃圾桶符号表示本设备不应作为一般家庭垃圾处理，而应按照当地政府法规和环境要求进行回收。



美国联邦通信委员会声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作须满足以下两个条件：(1) 该设备不会造成有害干扰，并且 (2) 该设备必须接受收到的任何干扰，包括可能产生的干扰。



**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)