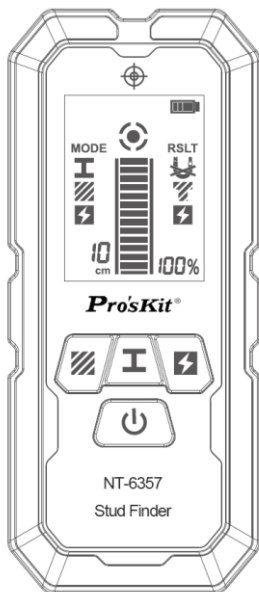


# Pro'sKit®



## NT-6357 Stud Finder



### User's Manual

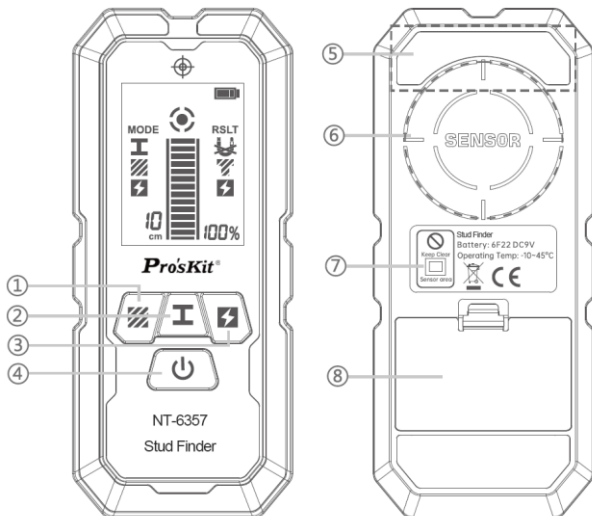
1<sup>st</sup> Edition- 2026

©2026 Copyright by Prokit's Industries Co., Ltd

Thanks for choosing our product, Please read user manual before using.

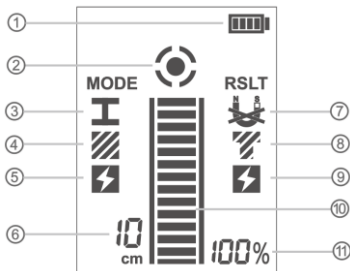
- ⚠** Please read user manual before using to know more safety notice.
- This device was used to detect metal (Magnetic Metal/Non-magnetic Metal). Wood strip, and live power cable.
  - The device powered by 9V Carbon-zinc battery, please take out the battery to avoid leakage for long time no usage.
  - Don't put this device in a dusty or high humidity/ temperature (above 40°C) place.
  - Please wait until the temperature back to normal if the device coming from a high temperature variation environment.
  - Please DO NOT disassemble the device without professional knowledge.

## Description



①	Wood Mode	⑤	Live Power Cable Detecting Area
②	Metal Mode	⑥	Metal & Wood Detecting Area
③	AC Power Mode	⑦	Detecting Sensor
④	Power	⑧	Battery Cover


## Display Menu



①	Battery Level	②	Central Position
③	Metal Mode	④	Wood Mode
⑤	AC Power Mode	⑥	Depth
⑦	Magnetic/Non-Magnetic Metal	⑧	Wood/PVC Pipe(with water)
⑨	Live AC Power Cable	⑩	Singal Strength Bar
⑪	Signal Strength Percentage		

## User Guide

### 1. Power/Mute

Lang press '  ' to turn on/off the device.

### 2. Detecting Mode Introduction

There are 3 modes available:

Metal Detection (Magnetic Metal  $\leq 10\text{cm}$ , Non-magnetic metal  $\leq 8\text{cm}$ );





Wood Mode  $\leq 3\text{cm}$ ;

Live AC Power cable  $\leq 5\text{cm}$

When detecting different items, users were suggested to choose proper mode to get the correct result.





## 2.1 Metal Detecting Mode

Detecting stainless steel, Metal pipe in the wall (Detecting depth: Magnetic Metal  $\leq 10\text{cm}$ , Non-magnetic metal  $\leq 8\text{cm}$ )

- ① Default to metal mode, or press '  ' to enter it, there is a sign '  ' show on the screen.
- ② When the screen turns green from yellow with beep sound, the calibration is finished, users can start to use the device.
- ③ When the metal items are detected, the screen will turn red from green with beep sound, the closer the item is the higher signal strength bar and percentage value will be the '  ' under 'RLST' stands for magnetic metal (such as stainless strip), the '  ' stands for non-magnetic metal (such as cooper pipe)



## 2.2 Wood Detecting Mode

To detect wood /PVC pipe with water in the wall (Depth  $\leq 3\text{cm}$ )

- ① Press '  ' to enter wood mode, there is a sign '  ' show on the screen.
- ② Put the  device tight to the wall, When the screen turns green from yellow with beep sound, the calibration is finished, users can start to use the device.
- ③ When wood items/PVC pipe(with water) detected, the screen will turn red from green with bep sound, the closer the item is the higher of signal strength bar and percentage value will be and  will show.

## 2.3 LIVE AC Power Mode

To detect live AC power cable in the wall (Depth  $\leq 5\text{cm}$ )

- ① Press '  ' to enter the mode, there is a sign '  ' show on the screen.
- ② When the screen turns green from yellow with beep sound, the calibration is finished, users can start to use the device.
- ③ Use the live AC power cable detection area on the top of the device to detect, When the live power cable in the wall was detected, the screen will turn red from green with beep sound, the closer the cable is the higher of signal strength bar and percentage value will be.

## Caution:

The live AC power cable detection result will be limited by the environment of the cable, such as conduct material (wall paper paint) on the surface of the wall, or too high humidity, which will make it impossible to find the cable in the wall.

### 3. Operation Instruction

#### 3.1 Detection screen


Green: Calibration finishes, start to use;

Yellow: Non-calibrated or in calibrating;

Red: Items detected.

#### 3.2 Center Position

When detecting metal/ wood/ live AC power cable, users are suggested to move the device on the surface of the wall within 5cm area to position the center point of the item (the highest signal position).

When the device is above the center point of the item, the signal strength bar will show full with 100%, and there will be a center position sign '  ' show on the screen.

#### 3.3 Factors affect the detecting accuracy

- Strong magnetic field or electrical field nearby.
- Construction material contains metal element, conductive carpet, wall paper.
- Detected item size, material.
- Surface material of items, humidity.
- Temperature in the environment.

## Accessory list

Host x1pc      User Manual x1pc

**Note:** User manual only for reference, there will be no further notice for future changes.

## Specification

Function: Metal detecting, Wood detecting, Live AC power detecting.  
Metal detection: Magnetic Metal  $\leq 10\text{cm}$ , Non-magnetic metal  $\leq 8\text{cm}$ ;  
Timber detection:  $\leq 3\text{cm}$   
Live AC power cable detection:  $\leq 5\text{cm}$   
Auto off: 10 minutes without operation.  
Function: 2.4" LCD (STN HD)  
Battery: DC 9V 6F22  
Size: 153x66x28mm      Weight: Approx 180g  
Working & Storage Temperature:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$  less than 80% RH

## Trouble Shooting

Fault conditions	Possible causes and solutions
Can't power on	The battery is loose/falls off, open the battery cover and reconnect the battery.
	The battery is low, please replace it with a new one.
No response to Timber detection	The instrument is not attached to the wall. This mode must be used close to the wall.
	If the wall is black or too dark, change to a light-colored position or place a piece of light-colored paper on the wall for calibration and detection again.
	The wall detection sensor window on the back of the machine is covered, causing wall detection. Please clean the sensor with a soft and dry cloth.
The signal strength fluctuates violently, and it is impossible to determine whether there is a detection object.	Affected by strong electromagnetic interference, eliminate nearby interference sources, such as another detector, motor, fan, microwave oven, mobile phone/ walkie-talkie, etc.
	The ambient humidity/ temperature changes dramatically. Avoid using the instrument near electric heaters, air conditioners, kettles, rice cookers, etc. Where cold or hot air currents are likely to be generated.

**Note:** The above list may not be complete. If other unrecorded faults occur, please contact customer service for consultation.

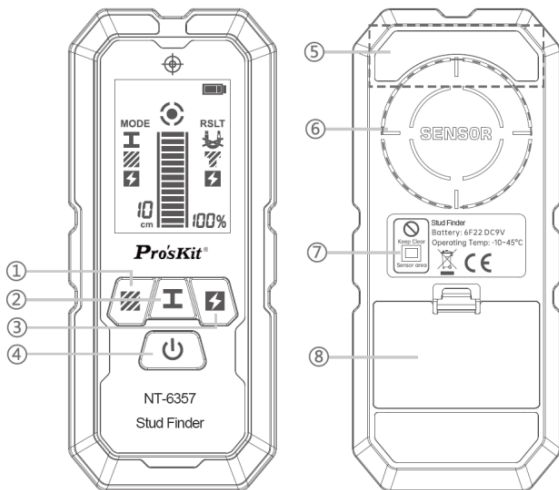
感謝你選購 Pro'sKit 產品NT-6357牆體探測儀，使用前請仔細閱讀說明書。

**注意：使用或維修前，請仔細閱讀本產品使用安全和注意事項！**

- 本產品用於尋找隱藏在牆壁、天花板或地板下的金屬（磁性金屬或非磁性金屬）、木梁或帶電電線。
- 本產品使用9V（6F22）電池，如長時間不使用，請取出電池，以免電池漏液造成產品損壞。
- 不要將本產品長時間放置在多塵、潮濕、高溫（40°C以上）環境中。
- 如本產品先後暴露在溫差較大的環境中，應等產品恢復到正常溫度後再使用。
- 請勿自行拆卸本產品，維修保養需由專業人員操作。

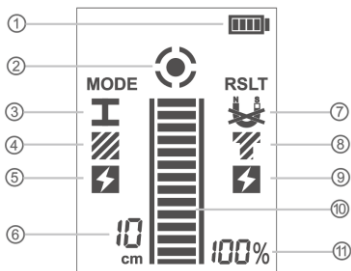
## 產品介紹

### 一、產品部件



①	木條探測模式	⑤	帶電電線探測區域
②	金屬探測模式	⑥	金屬和木條探測區域
③	交流電探測模式	⑦	貼牆感應器
④	開關按鍵	⑧	電池倉蓋


## 二、顯示說明



①	電池電量	②	中心定位
③	金屬探測模式	④	木條探測模式
⑤	交流電探測模式	⑥	深度 距離
⑦	磁性/非磁性金屬	⑧	木梁、水管等
⑨	帶電電線	⑩	信號強度條
⑪	信號強度		

## 操作說明

### 1. 開關機：

長按“”鍵開機或關機

### 2. 探測模式

本儀器有三種探測模式

金屬探測：探測深度，磁性金屬 $\leq 10\text{cm}$ ，非磁性金屬 $\leq 8\text{cm}$





木條探測 $\leq 3\text{cm}$

帶電電線探測 $\leq 5\text{cm}$

探測不同材質物體，選擇相應的探測模式，以達到最佳探測深度。




## 2.1 金屬探測

用於探測牆體內的鋼筋、金屬龍骨、金屬管道等，探測深度磁性金屬 $\leq 10\text{cm}$   
非磁性金屬 $\leq 8\text{cm}$

- 開機默認為金屬探測模式，或按“”鍵進入金屬探測模式，顯示屏“MODE”下方顯示“”圖標。
- 儀器“嘀嘀”兩聲，屏幕由黃色變為綠色，表示校準完成，開始探測。
- 當探測到金屬物體時，顯示屏由綠色變為紅色，信號強度指示條和百分比數值會逐漸增加，且儀器發出“嘀嘀嘀”的警報聲，越靠近金屬物體，信號越強。
- 顯示屏“RLST”下圖標“”表示磁性金屬（如鋼筋），”表示非磁性金屬（如銅管）。




## 2.2 木條探測


用於探測牆體內的木條、塑料水管等，探測深度 $\leq 3\text{cm}$ 。

- 開機後按“”鍵，進入木條探測模式，顯示屏“MODE”下方顯示圖標“”
- 將儀器緊貼牆面，儀器“嘀嘀”兩聲，屏幕由黃色變為綠色，表示校準完成，開始探測。
- 當探測到物體時，顯示屏“RLST”下顯示“”圖標，顯示屏由綠色變為紅色，信號強度指示條和百分比數值會逐漸增加，且儀器發出“嘀嘀嘀”的警報聲，越靠近被探測物體，信號越強。

## 2.3 帶電電線探測

用於探測牆體內的帶電電線等，探測深度≤5cm

- 開機後按“”鍵，進入電線探測模式，顯示屏“MODE”下方顯示圖標“”
- 儀器“嘀嘀”兩聲，屏幕由黃色變為綠色，表示校準完成，開始探測。
- 儀器頂部探測區域進行探測，當探測到帶電電線時，顯示屏“RLST”下顯示“”圖標，顯示屏由綠色變為紅色，信號強度指示條和百分比數值會逐漸增加，且儀器發出“嘀嘀嘀”的警報聲，越靠近被探測帶電導線，信號越強。

 注意：帶電導線探測容易受到環境影響，如牆體表面塗覆有導電性的牆紙、塗料或者牆體表面濕度過高，都可能會導致探測不到牆體內導線。

## 3. 探測操作說明

### 3.1 顯示屏顏色


綠色：儀器探測校準完成，可以進行探測。

黃色：儀器探測模式未校準或校準過程中。

紅色：儀器探測到被測物體。

### 3.2 定位物體中心

當儀器探測到金屬、木條、帶電電線時，在當前位置約5cm範圍內來回探測，以定位被測物體中心點。

當儀器探測區域處於被測物體中心時，信號強度指示條顯示滿格，百分比為100%，且顯示屏上出現中心定位圖標“”。

### 3.3 探測中的影響測量精準度的不利因素

- 附近有強磁場或電場電磁波干擾。
- 含金屬成分的建材，具備導電能力的地毯、牆紙、瓷磚等干擾。
- 探測物體的材質、大小。

- 濕氣、或濕度高的空氣。

## 技術參數

產品功能：金屬、木條、帶電電線探測

顯示屏：2.4英寸 LCD (STN HD)

探測深度：磁性金屬≤10cm，非磁性金屬≤8cm

木條探測≤3cm

帶電電線探測≤5cm

自動關機：10分鐘 無操作

使用電池：直流9V (6F22)電池

產品尺寸：153x66x28mm 重量約180g

工作和儲存環境：-10°C~45°C <80% RH 無結露

## 配件清單

探測儀本體x1 說明書x1

## 常見故障排除

故障現象	可能原因及排除
無法開機	電池鬆動或脫落。打開電池後蓋，重新裝好電池
	電池電量不足。請更換電池
木條探測無反應	儀器未貼牆探測。請緊貼牆面探測
	牆面黑色或顏色太深。換淺色位置或用一張淺色紙張墊在牆面，然後再校準和探測
	機器背後的貼牆檢測傳感器窗口被遮蓋，導致牆面檢測出錯，請用柔軟乾燥的布清潔傳感器
信號強度抖動劇烈，無法判斷有無探測物體	受到強電磁干擾。排除附近干擾源，如另一台探測儀、電動機、電風扇、微波爐對講機等
	環境溫度、濕度劇烈變化。避免在電暖、空調、熱水壺、電飯鍋、電磁爐等附近使用本儀器，或產生冷熱氣流的地方使用本儀器。

**注意：**上述清單未必完全，如出現其它為記錄故障，請聯繫當地客服諮詢。

# Pro'sKit® NT-6357墙体探测仪操作手册

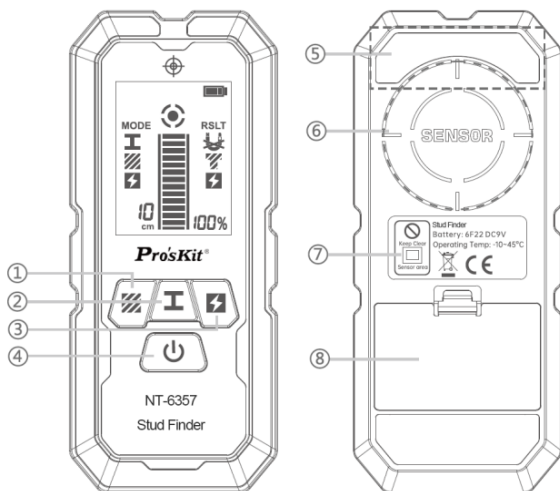
感谢你选购 Pro'sKit 产品NT-6357墙体探测仪，使用前请仔细阅读说明书。

**注意：使用或维修前，请仔细阅读本产品使用安全和注意事项！**

- 本产品用于寻找隐藏在墙壁、天花板或地板下的金属（磁性金属或非磁性金属）、木梁或带电电线。
- 本产品使用9V（6F22）电池，如长时间不使用，请取出电池，以免电池漏液造成产品损坏。
- 不要将本产品长时间放置在多尘、潮湿、高温（40℃以上）环境中。
- 如本产品先后暴露在温差较大的环境中，应等产品恢复到正常温度后再使用。
- 请勿自行拆卸本产品，维修保养需由专业人员操作。

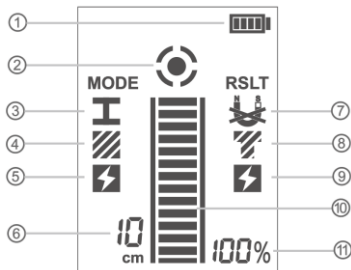
## 产品介绍

### 一、产品部件



①	木条探测模式	⑤	带电电线探测区域
②	金属探测模式	⑥	金属和木条探测区域
③	交流电探测模式	⑦	贴墙传感器
④	开关按键	⑧	电池仓盖


## 二、顯示說明



①	电池电量	②	中心定位
③	金属探测模式	④	木条探测模式
⑤	交流电探测模式	⑥	深度 距离
⑦	磁性/非磁性金属	⑧	木梁、水管等
⑨	带电电线	⑩	信号强度条
⑪	信号强度		

## 操作说明

### 1. 开关机：

长按“”键开机或关机

### 2. 探测模式

本仪器有三种探测模式

金属探测：探测深度，磁性金属 $\leq 10\text{cm}$ ，非磁性金属 $\leq 8\text{cm}$





木条探测 $\leq 3\text{cm}$

带电电线探测 $\leq 5\text{cm}$

探测不同材质物体，选择相应的探测模式，以达到最佳探测深度。





## 2.1 金属探测

用于探测墙体内部的钢筋、金属龙骨、金属管道等，探测深度磁性金属 $\leq 10\text{cm}$ ，非磁性金属 $\leq 8\text{cm}$

- 开机默认为金属探测模式，或按“”键进入金属探测模式，显示屏“MODE”下方显示“”图标。
- 仪器“滴滴”两声，屏幕由黄色变为绿色，表示校准完成，开始探测。
- 当探测到金属物体时，显示屏由绿色变为红色，信号强度指示条和百分比数值会逐渐增加，且仪器发出“滴滴滴”的警报声，越靠近金属物体，信号越强。
- 显示屏“RLST”下图标“”表示磁性金属（如钢筋），“”表示非磁性金属（如铜管）。




## 2.2 木条探测


用于探测墙体内部的木条、塑料水管等，探测深度 $\leq 3\text{cm}$ 。

- 开机后按“”键，进入木条探测模式，显示屏“MODE”下方显示图标“”
- 将仪器紧贴墙面，仪器“滴滴”两声，屏幕由黄色变为绿色，表示校准完成，开始探测。
- 当探测到物体时，显示屏“RLST”下显示“”图标，显示屏由绿色变为红色，信号强度指示条和百分比数值会逐渐增加，且仪器发出“滴滴滴”的警报声，越靠近被探测物体，信号越强。

## 2.3 带电电线探测

用于探测墙体外的带电电线等，探测深度 $\leq 5\text{cm}$

- 开机后按“”键，进入电线探测模式，显示屏“MODE”下方显示图标“”
- 仪器“滴滴”两声，屏幕由黄色变为绿色，表示校准完成，开始探测。
- 仪器顶部探测区域进行探测，当探测到带电电线时，显示屏“RLST”下显示“”图标，显示屏由绿色变为红色，信号强度指示条和百分比数值会逐渐增加，且仪器发出“滴滴滴”的警报声，越靠近被探测带电导线，信号越强。

 注意：带电导线探测容易受到环境影响，如墙体表面涂覆有导电性的墙纸、涂料或者墙体表面湿度过高，都可能会导致探测不到墙体内部导线。

### 3. 探测操作说明

#### 3.1 显示屏颜色


绿色：仪器探测校准完成，可以进行探测。

黄色：仪器探测模式未校准或校准过程中。

红色：仪器探测到被测物体。

#### 3.2 定位物体中心

当仪器探测到金属、木条、带电电线时，在当前位置约 $5\text{cm}$ 范围内来回探测，以定位被测物体中心点。

当仪器探测区域处于被测物体中心时，信号强度指示条显示满格，百分比为 $100\%$ ，且显示屏上出现中心定位图标“”。

#### 3.3 探测中的影响测量精准度的不利因素

- 附近有强磁场或电场电磁波干扰。
- 含金属成分的建材，具备导电能力的地毯、墙纸、瓷砖等干扰。
- 探测物体的材质、大小。
- 湿气、或湿度高的空气。

## 技术参数

产品功能：金属、木条、带电电线探测

显示屏：2.4英寸 LCD (STN HD)

探测深度：磁性金属 $\leq 10\text{cm}$ ，非磁性金属 $\leq 8\text{cm}$

木条探测 $\leq 3\text{cm}$

带电电线探测 $\leq 5\text{cm}$

自动关机：10分钟 无操作

使用电池：直流9V (6F22)电池

产品尺寸：153x66x28mm 重量约180g

工作和储存环境：-10 $^{\circ}\text{C}$ ~45 $^{\circ}\text{C}$  <80% RH 无结露

## 配件清单

探测仪本体x1 说明书x1

## 常见故障排除

故障现象	可能原因及排除
无法开机	电池松动或脱落。打开电池后盖，重新装好电池
	电池电量不足。请更换电池
木条探测无反应	仪器未贴墙探测。请紧贴墙面探测
	墙面黑色或颜色太深。换浅色位置或用一张浅色纸张垫在墙面，然后再校准和探测
	机器背后的贴墙检测传感器窗口被遮盖，导致墙面检测出错，请用柔软干燥的布清洁传感器
信号强度抖动剧烈，无法判断有无探测物体	受到强电磁干扰。排除附近干扰源，如另一台探测仪、电动机、电风扇、微波炉对讲机等
	环境温度、湿度剧烈变化。避免在电暖、空调、热水壶、电饭锅、电磁炉等附近使用本仪器，或产生冷热气流的地方使用本仪器。

**注意：上述列表未必完全，如出现其它为记录故障，请联系当地客服咨询。**

# Pro'sKit® 中国地区产品保固卡

购买日期		店章
公司名称		
联络电话		
电子邮箱		
联络地址		
产品型号	<input type="checkbox"/> NT-6357	

※ 在正常使用情况下，自原购买日起主机保修一年（不含配件、易耗品）。

※ 产品保固卡需盖上市店章、日期章并填写产品序号，其保固效力始生效。

※ 本卡请妥善保存，如需维修服务时，请同时出示本保固卡，如无法出示，视为自动放弃。

※ 保固期满后，如需维修，则酌收检修工时费用。若零件需更换，零件费另计。

※ 保修说明：

- 保固期限内，如发生下列情况，本公司需依据实际状况酌收材料成本或修理费（由本公司维修人员判定）：
  - 产品表面的损伤，包括外壳的破裂或刮痕
  - 因误用、疏忽、不当安装或测试，未经授权私自打开产品修理，修改产品或者任何其它超出预期使用范围的原因所造成的损害
  - 因意外因素或人为因素（包括搬运、碰撞、高温、输入不合适电压、进水、腐蚀等不可抗力因素）导致的故障或损坏。
  - 其它非正常使用导致的故障及损坏。
- 非服务保证内容
  - 本机主体外之配件：如电池等。
- 超过保固期限仍需检修，虽未更换零件，将依本公司保固条款酌收工时服务费。

上海宝工工具有限公司

地址：上海市浦东新区康桥东路 1365 弄 25 号

电话：021-68183050

服务热线：400 1699 629

网址：[www.proskit.com](http://www.proskit.com)



# ***Pro'sKit***<sup>®</sup>



寶工實業股份有限公司  
PROKIT' S INDUSTRIES CO., LTD

<https://www.proskit.com>

Email: pk@mail.prokits.com.tw

©2026 Prokit' s Industries Co., LTD. All rights reserved 2026001(C)