

XTOOL | SafetyPro™ AP2 Max

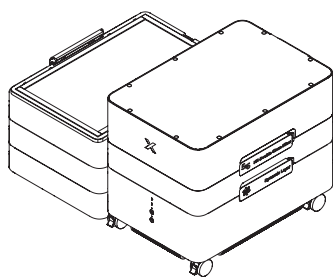
快速入門指南



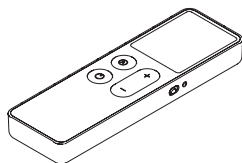
目錄

物品清單	01
認識 xTool SafetyPro™ AP2 Max	02
組裝 xTool SafetyPro™ AP2 Max	05
使用 xTool SafetyPro™ AP2 Max	14
搭配 xTool 軟體使用	15
維護	16

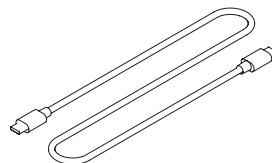
物品清單



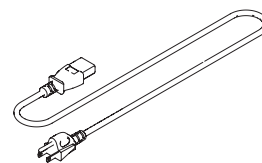
xTool SafetyPro™ AP2 Max



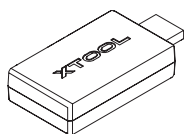
遙控器



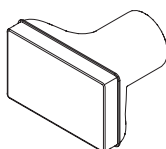
遙控器充電線



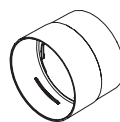
電源線



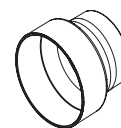
藍牙轉接器



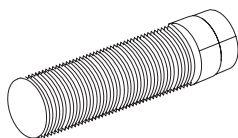
進風口轉接件



排煙管接頭 1



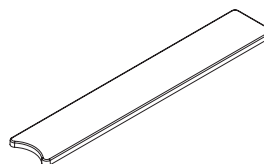
排煙管接頭 2



排煙管



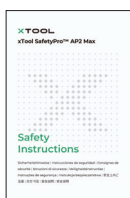
管夾



NFC 背板



快速入門指南



安全說明

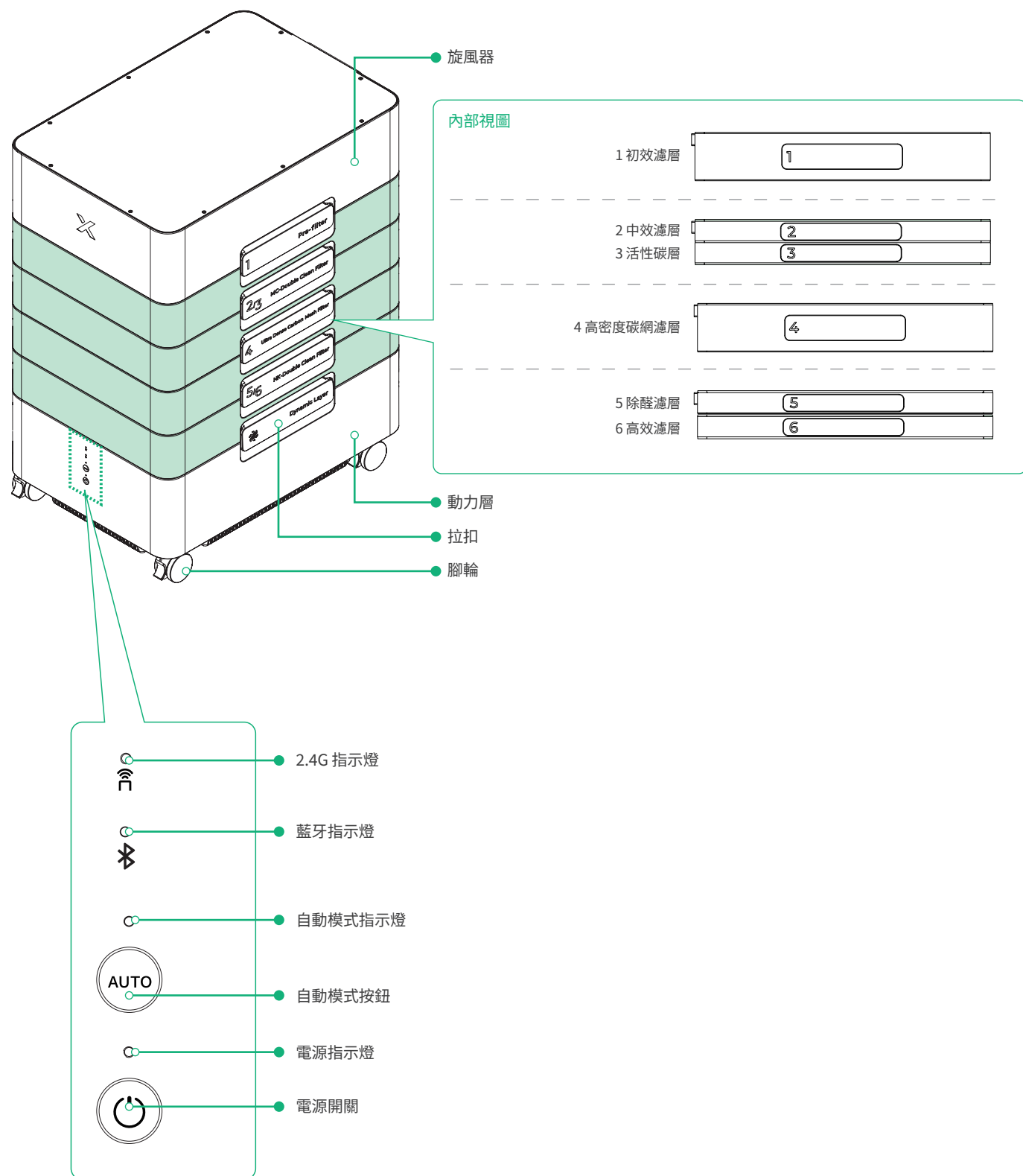
注意：

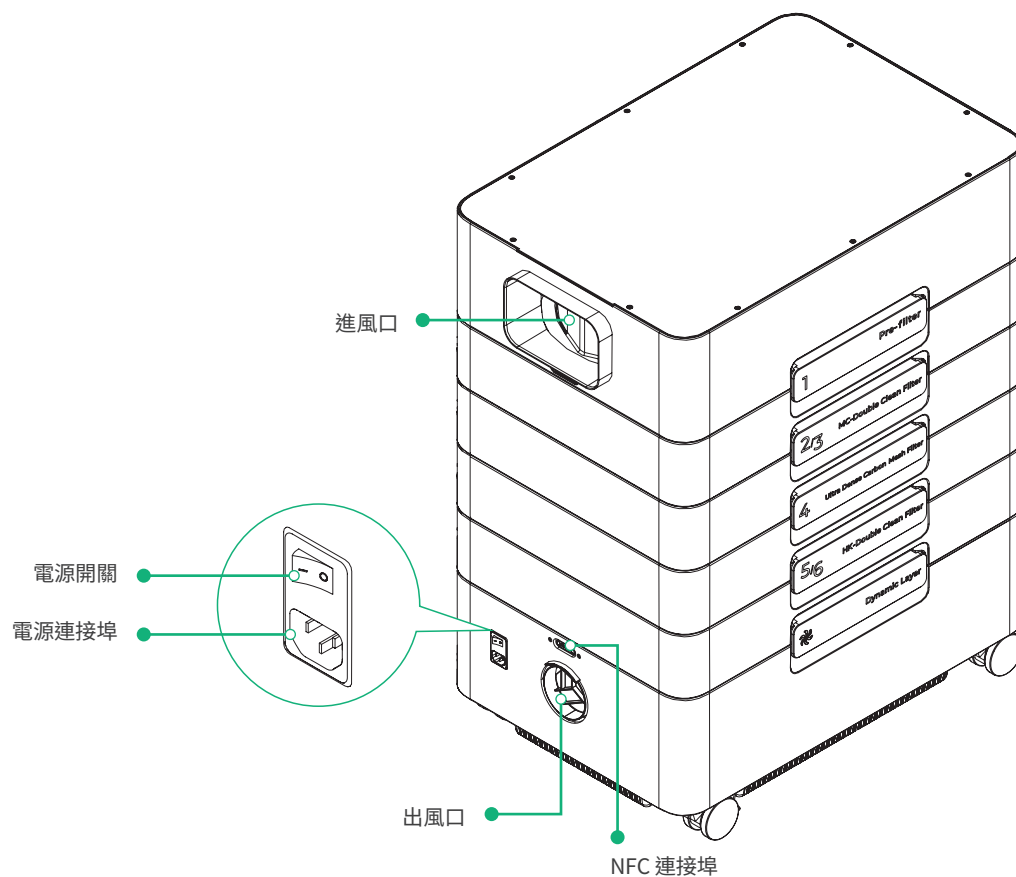


- 運送至不同國家和地區的電源線可能不同。
- 排煙管接頭 1 適用於直徑 80 mm 的定型可調式硬質排煙管（機器端）。
- 排煙管接頭 2 適用於直徑 65 mm 的定型可調式硬質排煙管（機器端）。

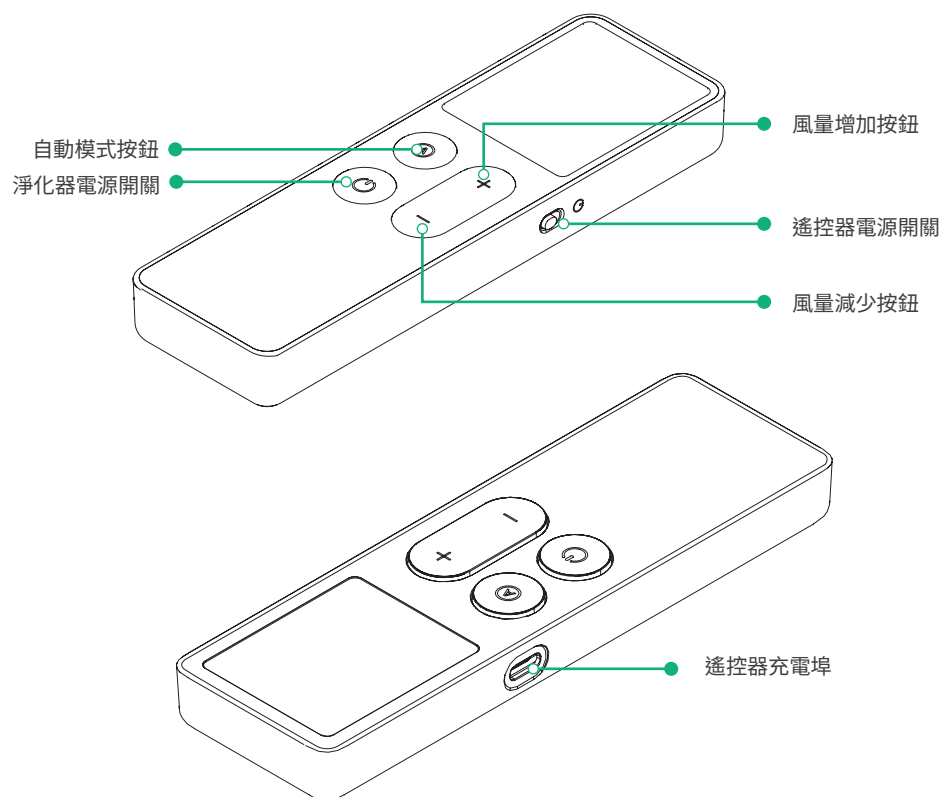
認識 xTool SafetyPro™ AP2 Max

AP2 Max














遙控器



淨化器指示燈

指示燈	指示燈狀態	裝置狀態
 2.4G 指示燈	閃爍藍色	遙控器進入配對狀態
	藍色常亮	遙控器與淨化器配對連線成功
 藍牙指示燈	閃爍藍色	淨化器等待與主機連線
	藍色常亮	淨化器與主機連線成功
 自動模式指示燈	藍色常亮	淨化器處於自動模式
	熄滅	淨化器處於手動模式
 電源指示燈	藍色常亮	淨化器已通電

遙控器螢幕

圖示	指示燈狀態	說明
 遙控器電量	綠色常亮	亮屏/電量充足
	綠色閃爍	充電中
	紅色常亮	電量低於 25%
	熄滅	電量耗盡/螢幕熄滅
 藍牙連線狀態	綠色閃爍	淨化器等待與主機連線
	綠色常亮	已經連線至機器
	熄滅	淨化器未與主機連線
 遙控器連線狀態	綠色閃爍	遙控器與淨化器配對中
	綠色常亮	遙控器與淨化器配對連線成功
	熄滅	遙控器未與淨化器連線
 淨化器通電狀態	綠色常亮	淨化器已通電
	熄滅	淨化器未通電
 故障指示燈	紅色常亮	淨化器異常
	熄滅	淨化器正常運作
 自動模式顯示	綠色常亮	淨化器運行於自動模式
	熄滅	淨化器處於手動模式
 風量百分比	綠色常亮，數值於 1~100%變化	淨化器處於手動運作模式，數值為目前風量
濾芯狀態指示 	綠色常亮	對應濾芯正常
	綠色閃爍	對應濾芯壽命低（≤30%），需更換
	熄滅	對應濾芯缺失

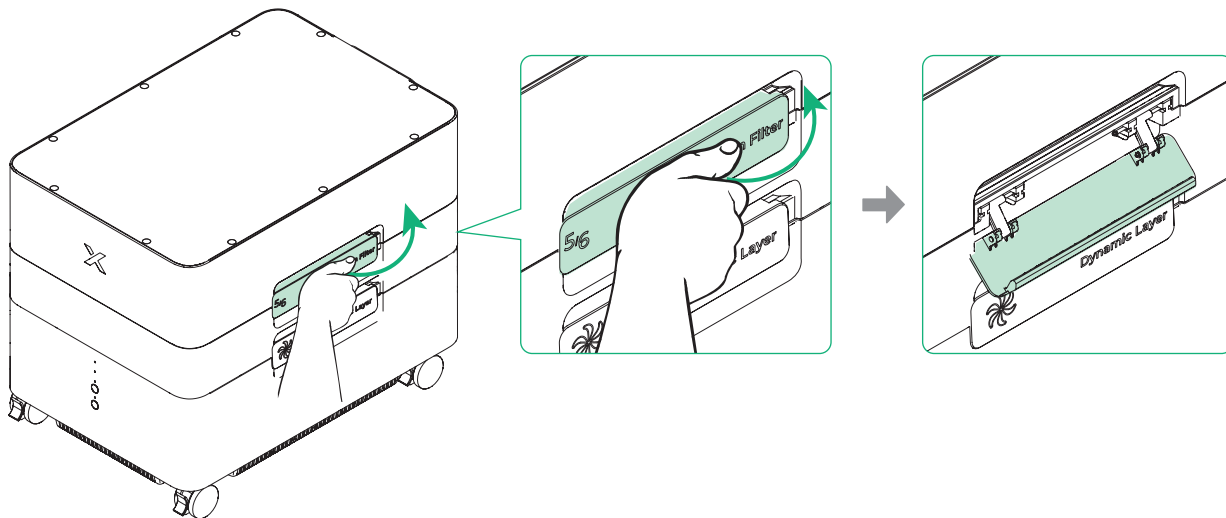
組裝 xTool SafetyPro™ AP2 Max

1 安裝濾芯

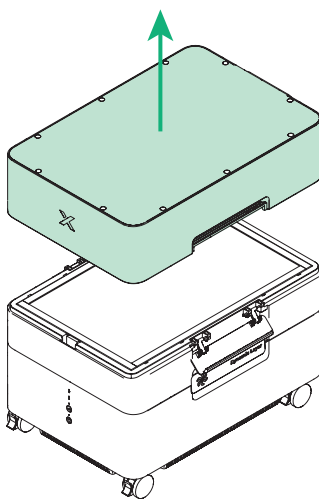
(1) 拉動旋風器兩側拉扣，將其打開。



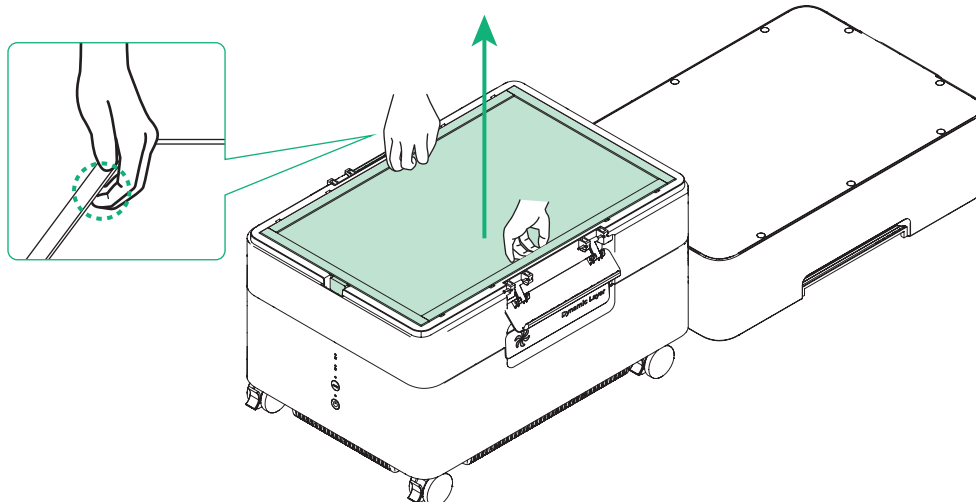
注意：打開拉扣時，手勿放在拉扣上方縫隙，以免被夾傷。



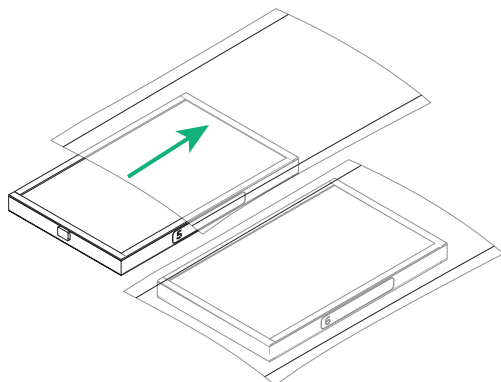
(2) 取下旋風器。



(3) 取出濾芯。



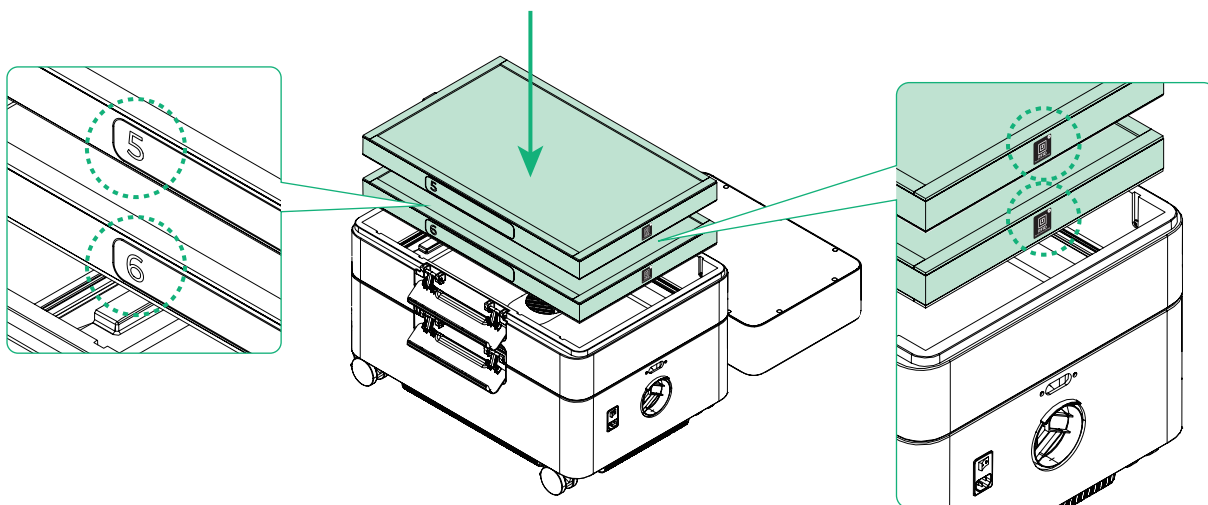
(4) 移除濾芯外包裝袋。



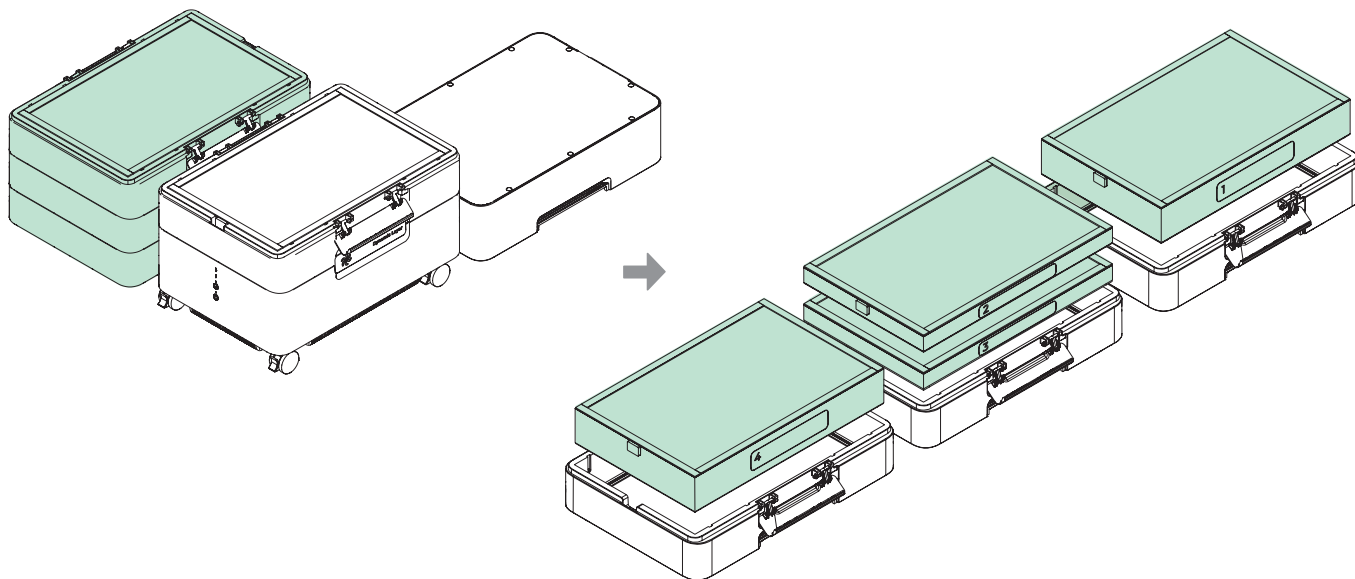
(5) 將濾芯放回。



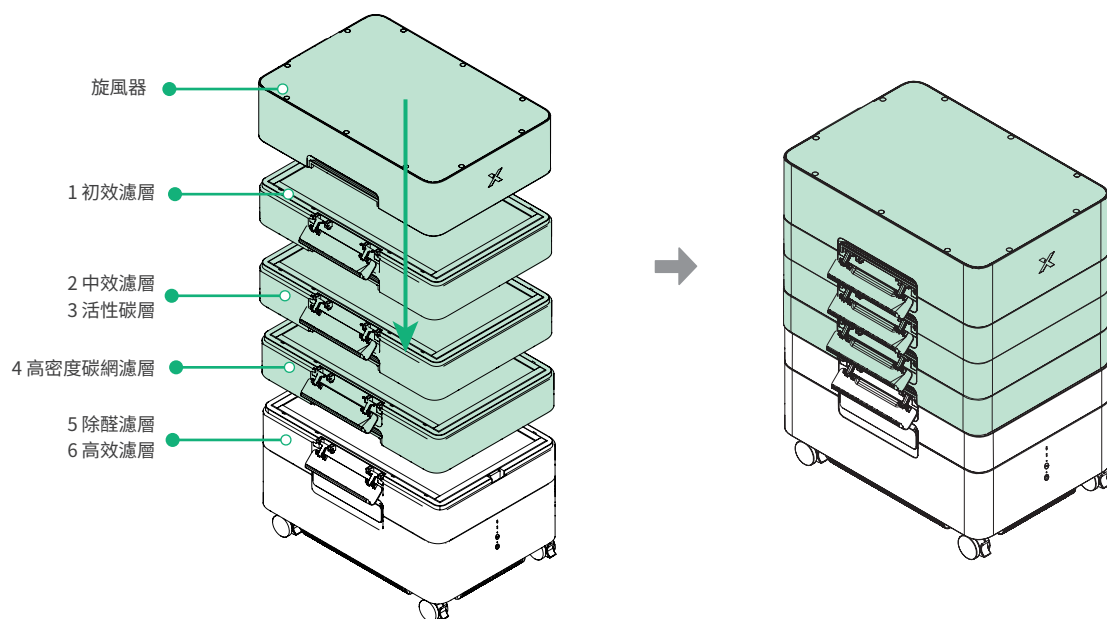
注意文字需始終朝上，帶 NFC 標識一側需朝後（電源與進出風口一側）。



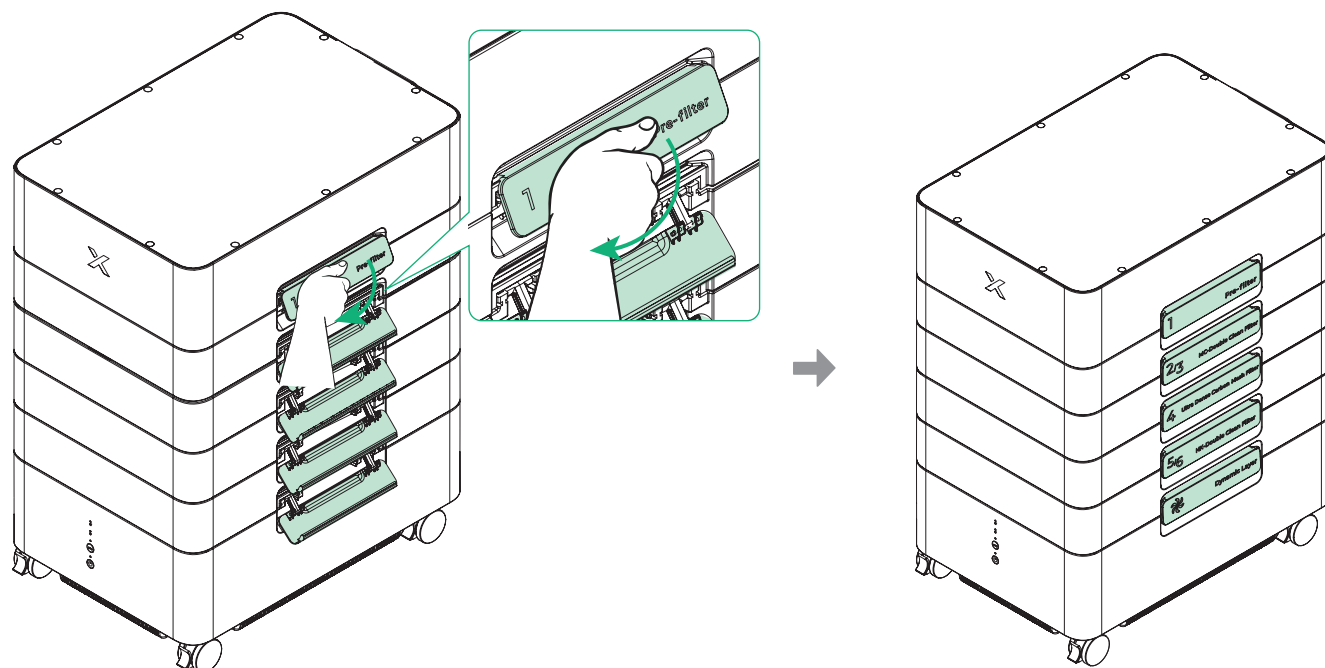
(6) 以相同方式取出其餘濾芯，移除包裝後再裝回。



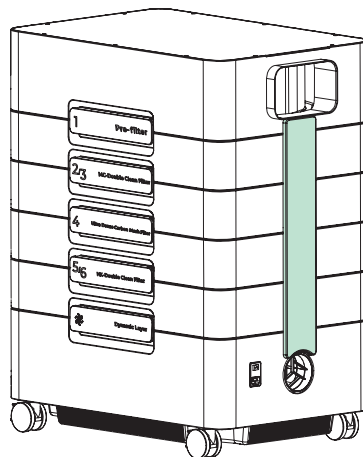
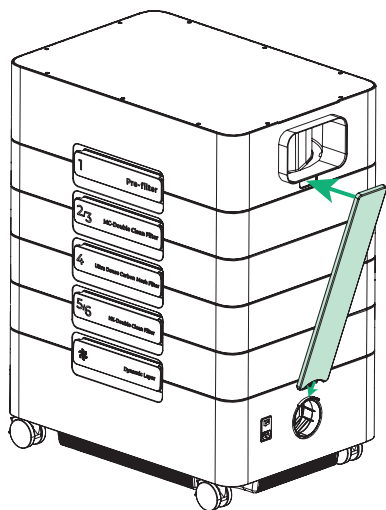
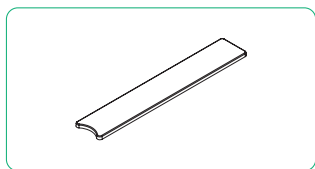
(7) 依照下列圖示順序堆疊旋風器與濾芯。



(8) 扣回所有拉扣。

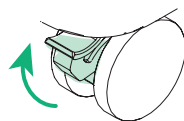
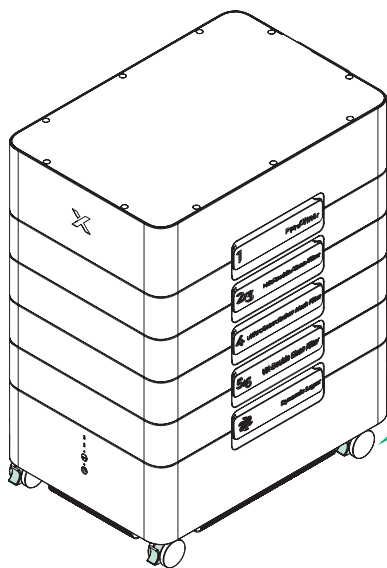


2 安裝 NFC 背板



3 放置淨化器

解鎖腳輪，將淨化器移動到合適位置後再鎖緊腳輪。



抬起腳輪上的制動踏板，可移動淨化器

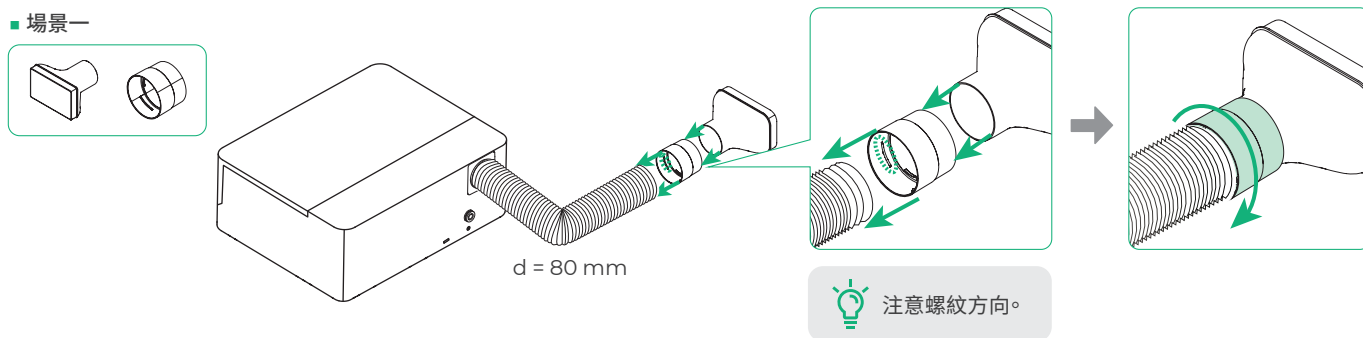


踩下腳輪上的制動踏板，可固定淨化器

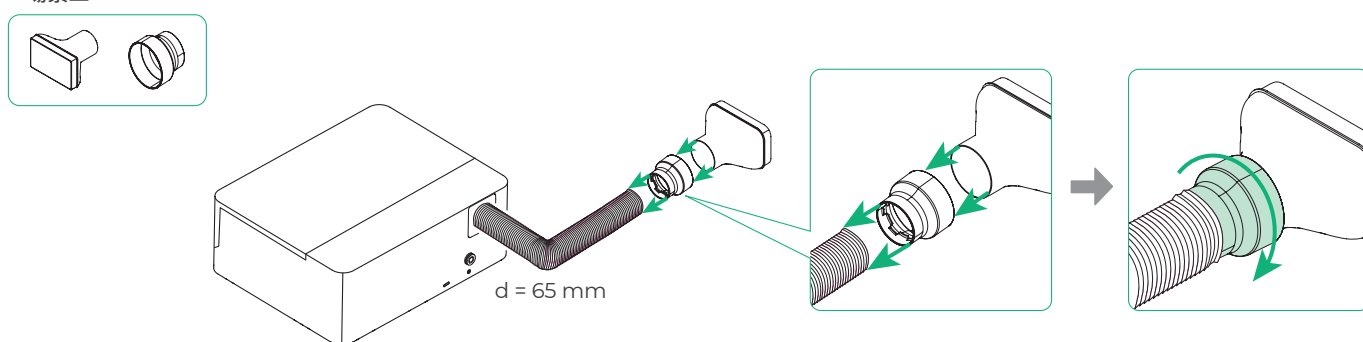
4 連接 xTool 雷射機器的排煙管

(1) 連接排煙管接頭與進風口轉接件，然後將接頭連接至機器排煙管。

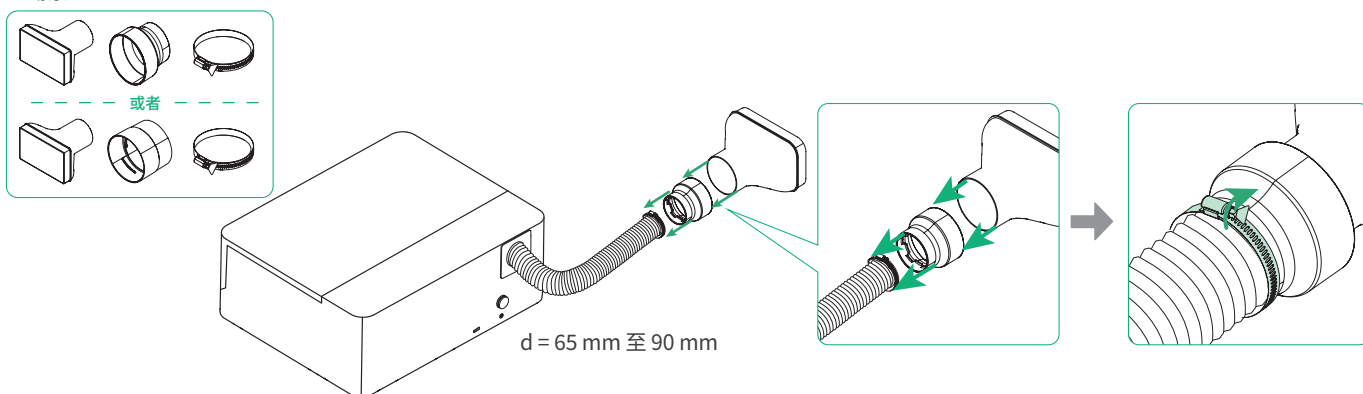
■ 場景一



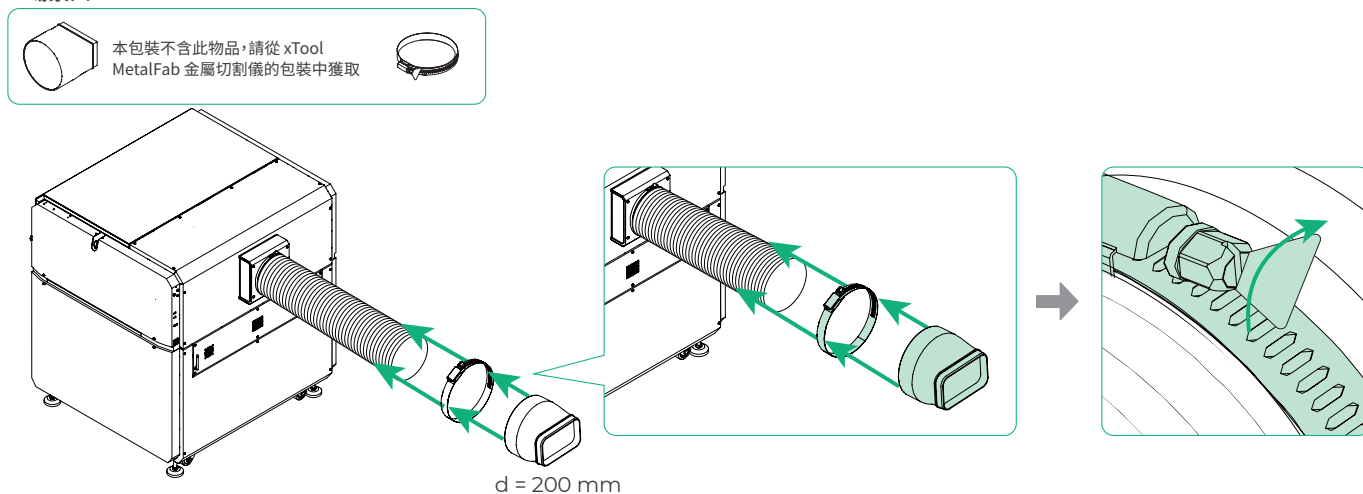
■ 場景二



■ 場景三

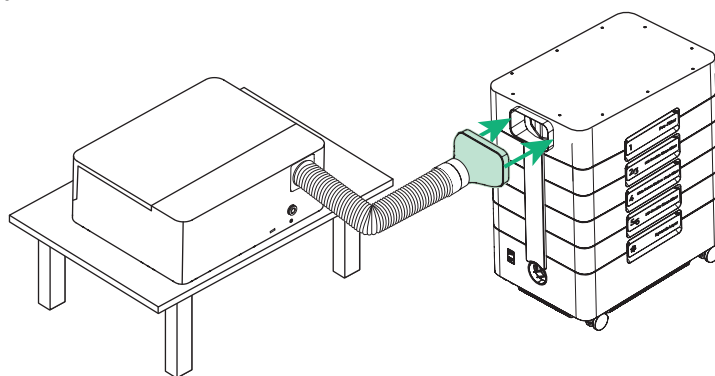


■ 場景四

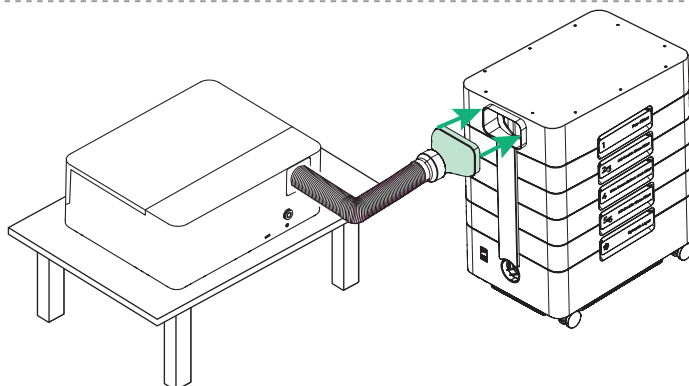
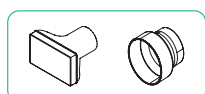


(2) 將機器排煙管連接至淨化器進風口。

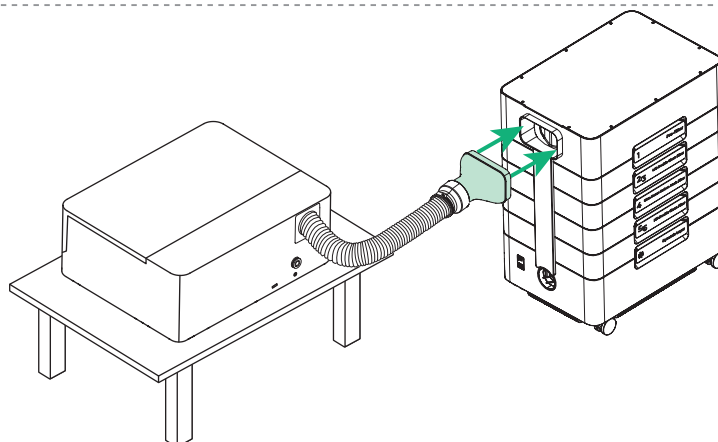
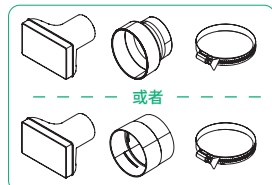
■ 場景一



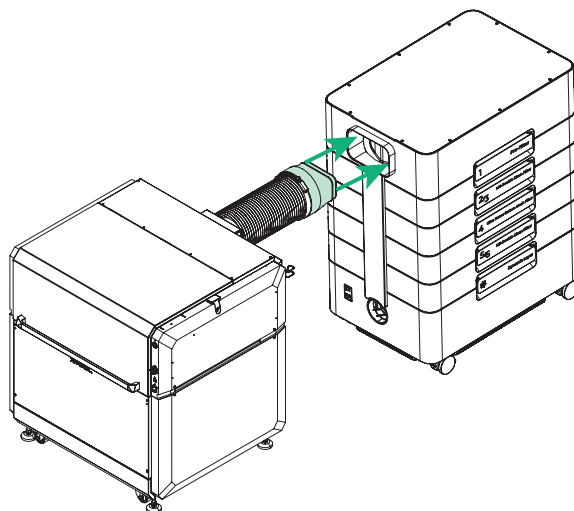
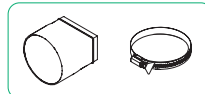
■ 場景二



■ 場景三

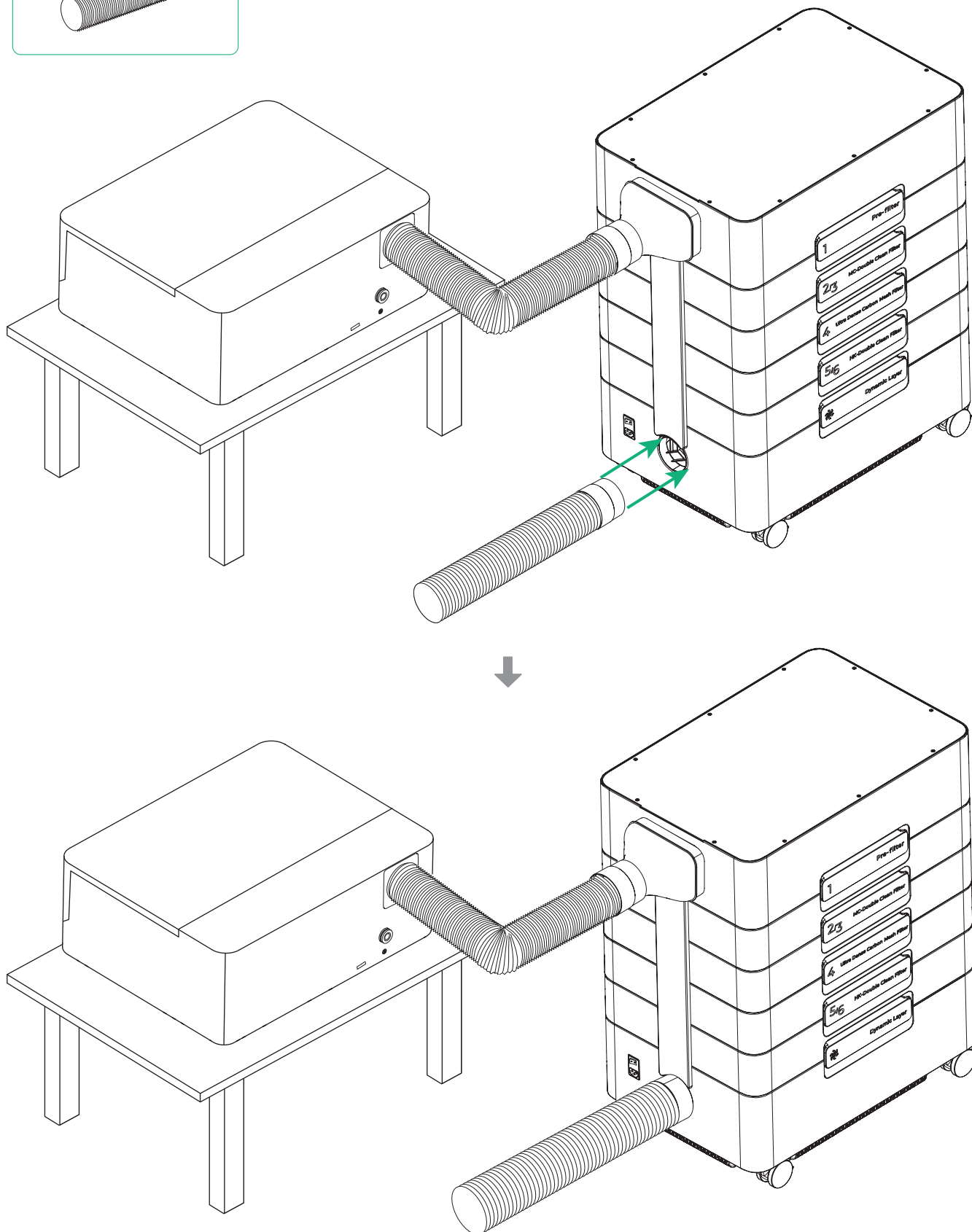
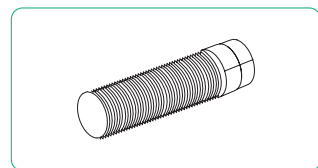


■ 場景四

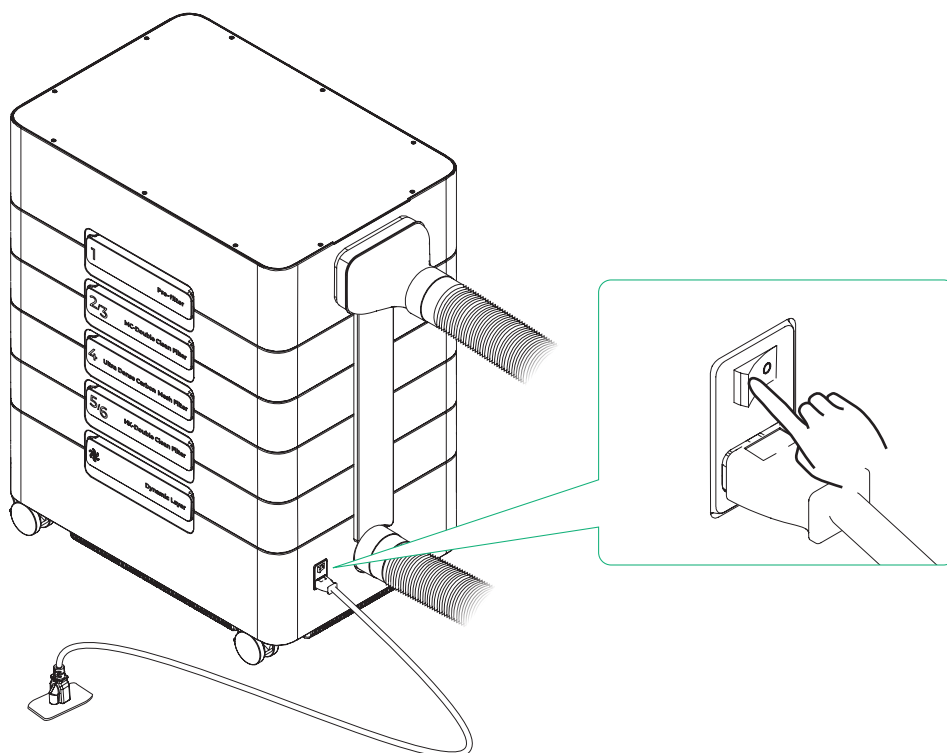
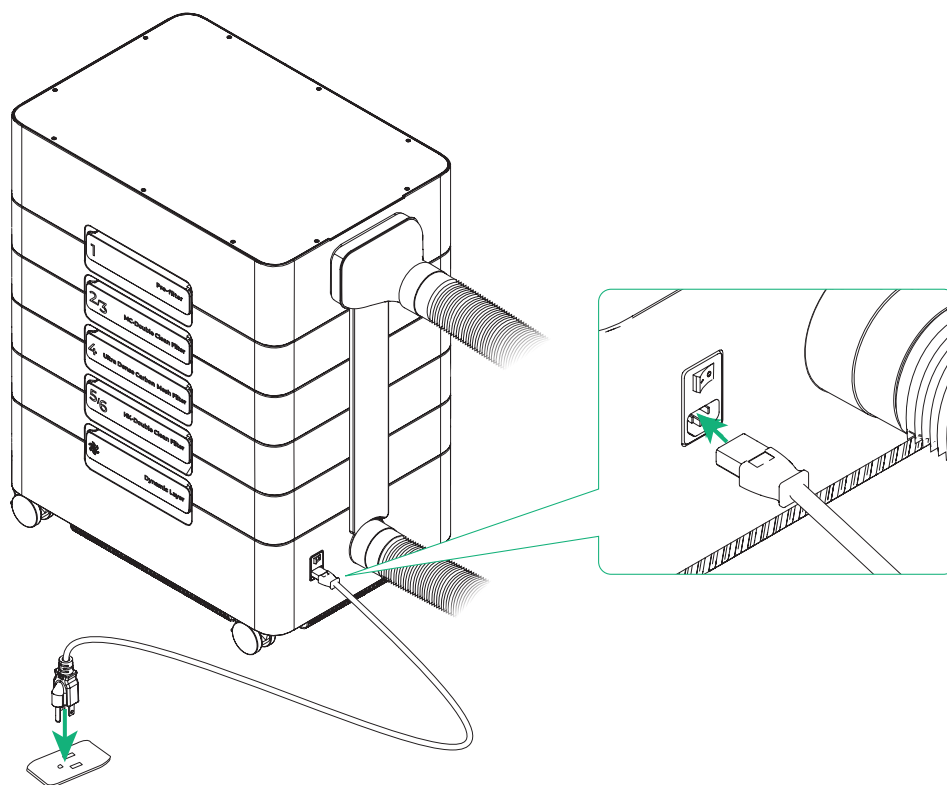
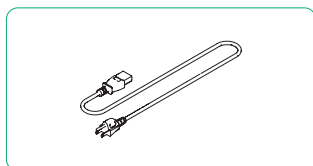


後續步驟在不同配件組合情境下操作方式相同，本文以排煙管接頭 1 為示例進行說明。

5 連接淨化器的排煙管



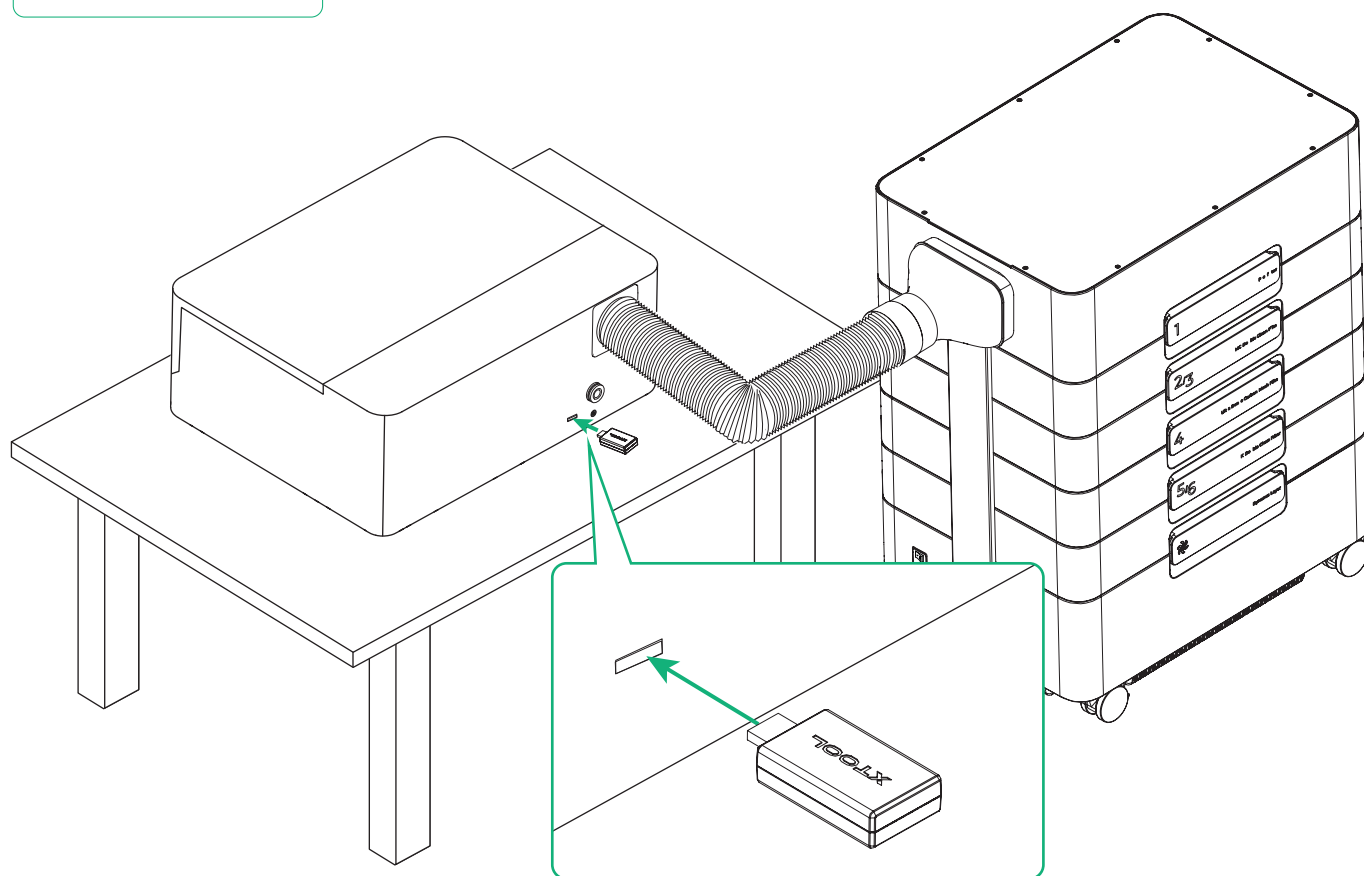
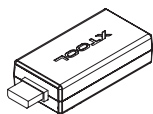
6 連接電源



7 建立無線連線



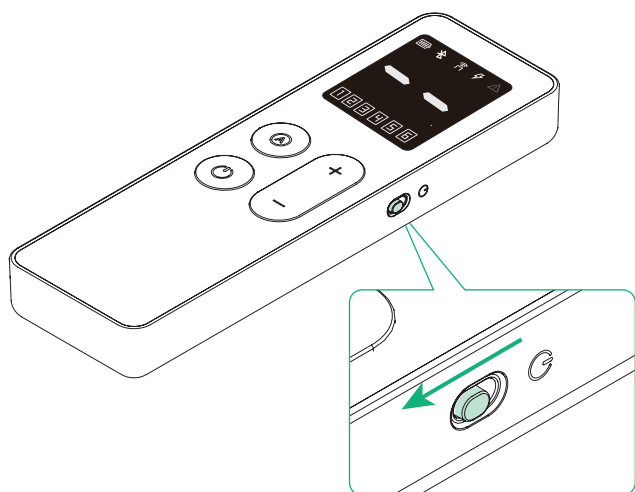
AP2 Max 淨化器僅能與具備藍牙功能的 xTool 雷射機器建立無線連線。



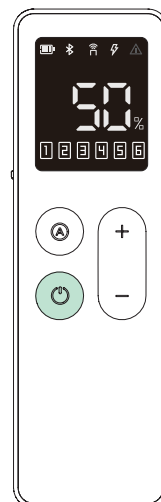
- 將藍牙轉接器插到 xTool 雷射機器的設備擴充連接埠，上圖僅為示例。
- 連接藍牙轉接器後，淨化器和 xTool 主機會自動連線。xTool 軟體的主機設備資訊會顯示淨化器的配件資訊，如需深入了解，可參考「搭配 xTool 軟體使用」。
- 若主機上已插入另一個藍牙轉接器，或需重新進行配對，請長按 AP2 Max 上的電源按鈕至少 5 秒。無線連接指示燈將呈白色閃爍，表示 AP2 Max 已進入配對模式。

使用 xTool SafetyPro™ AP2 Max

1 開啟遙控器電源

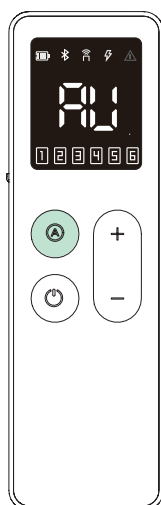


2 開啟淨化器電源



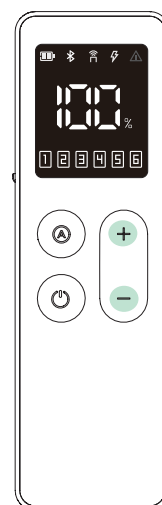
3 選擇模式

自動模式



適用於具備藍牙功能的 xTool 雷射機器。此模式下，AP2 Max 淨化器會依據加工材料自動調整風量百分比。

手動模式



按下風量增加按鈕或風量減少按鈕，手動調節風量。

+

每按一次，風量增加 1%，長按超過 1 秒可持續增加。

-

每按一次，風量減少 1%，長按超過 1 秒可持續減少。

重新連接遙控器

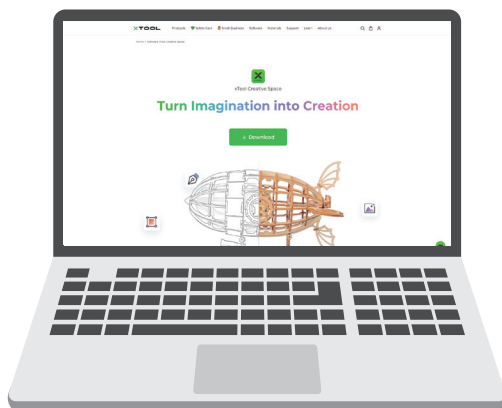


若遙控器與 AP2 Max 淨化器斷線，或需連線至另一組遙控器或 AP2 Max 淨化器，需重新進行配對連線。

連線步驟：同時長按遙控器與 AP2 Max 的自動模式按鈕至少 5 秒，直至 2.4G 指示燈閃爍，將遙控器靠近 AP2 Max，此時遙控器會自動連線至 AP2 Max 淨化器。

搭配 xTool 軟體使用

1 取得 xTool 軟體



前往 s.xtool.com/software 取得 xTool 官方軟體。

2 在 xTool 軟體中使用 xTool SafetyPro™ AP2 Max



support.xtool.com/article/2097

維護

更換濾芯

當濾芯即將失效而不敷使用時，xTool 軟體會提示您購買和更換濾芯。如需了解更換濾芯的操作說明，請參閱「安裝濾芯」一節。



更換濾芯前，請務必先切斷淨化器的電源。

清潔旋風器

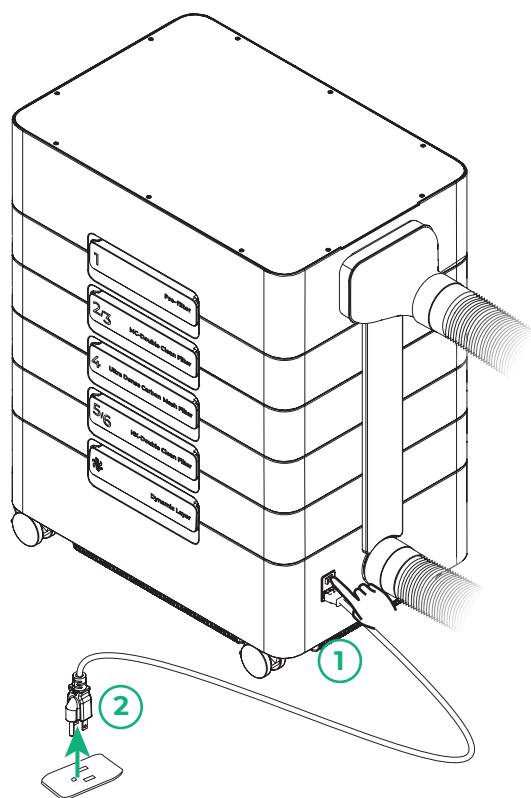
一般而言，旋風器每隔 3 至 6 個月需清理一次。



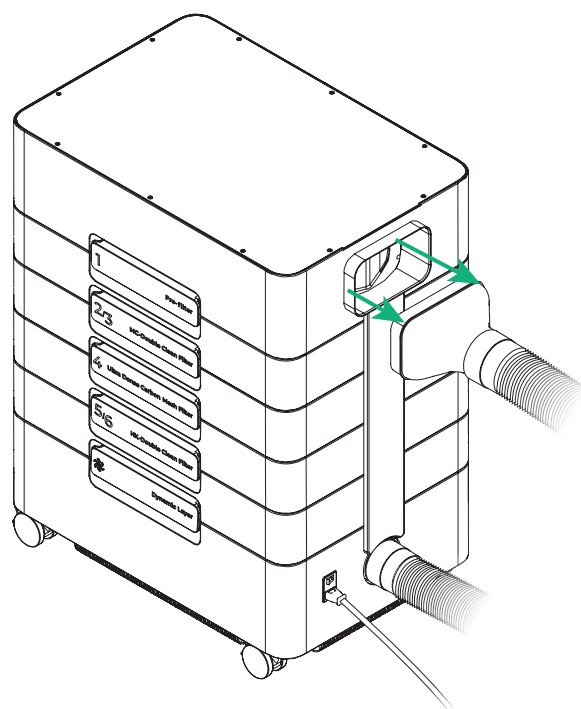
清潔旋風器前，請務必先切斷淨化器電源。

(1) 取下旋風器

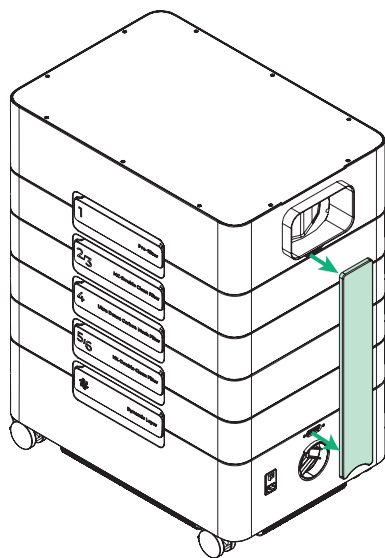
1. 關閉電源



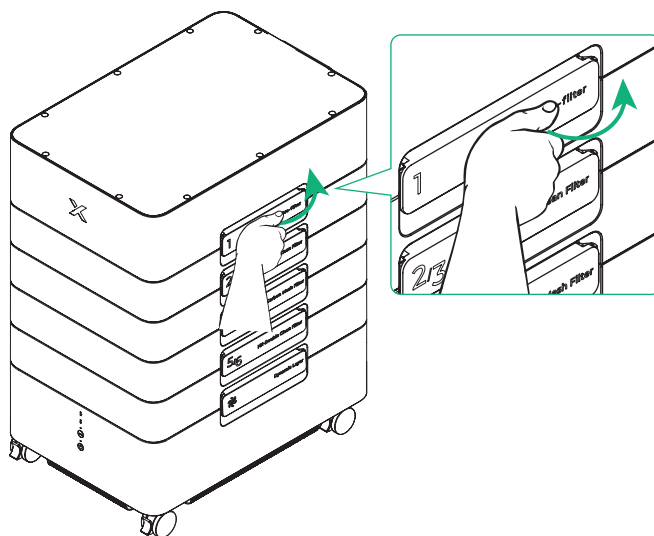
2. 取下排煙管。



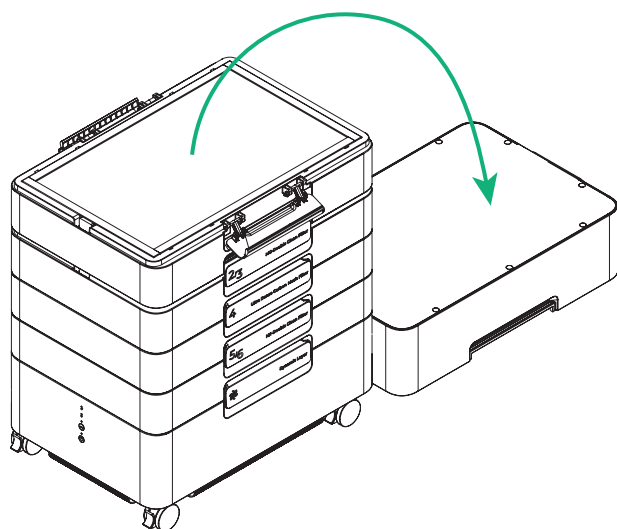
3. 取下NFC 背板。



4. 拉動旋風器兩側拉扣，將其打開。

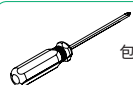


5. 取下旋風器。

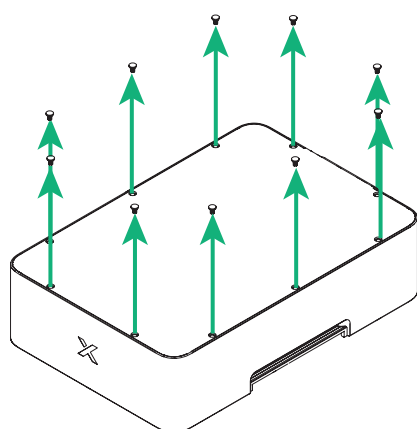


(2) 拆解旋風器

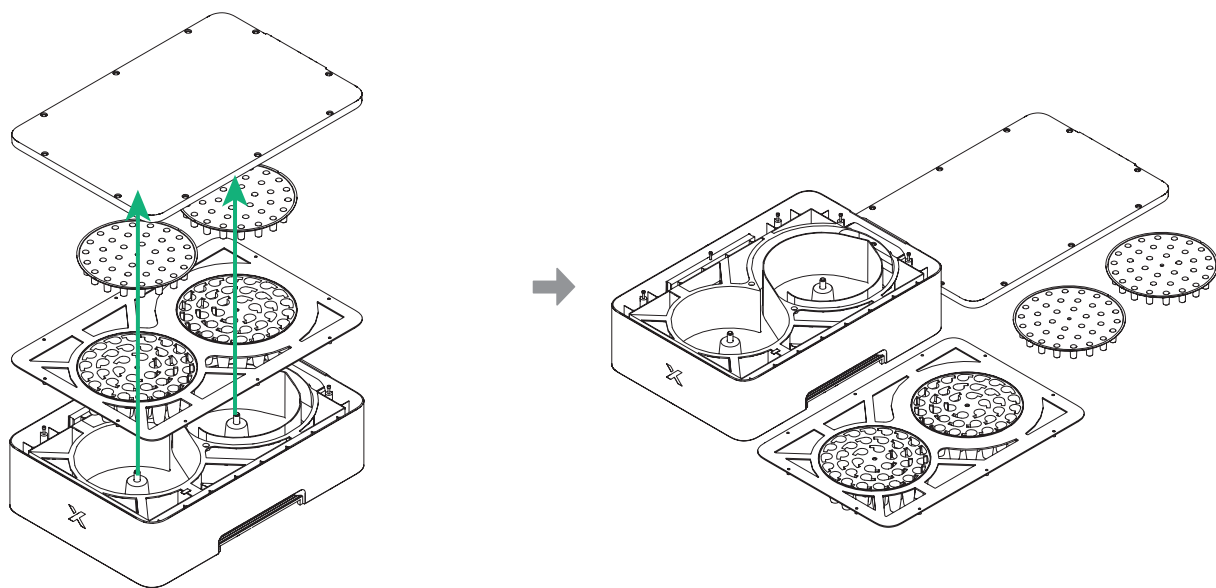
1. 取下螺絲。



包裝內不附贈

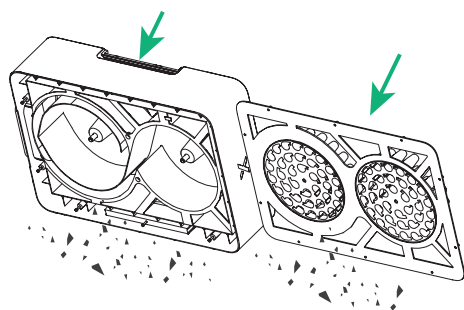


2. 取出旋風器組件。

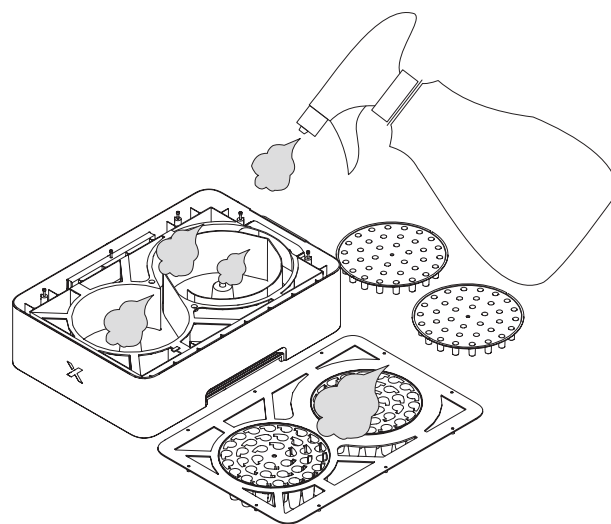


(3) 清潔旋風器

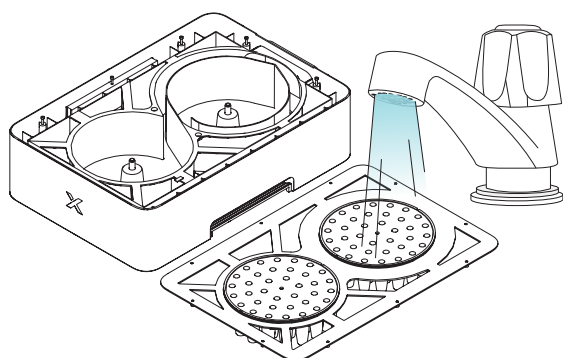
1. 倒出積塵與碎屑。



2. 噴灑去汙清潔劑。



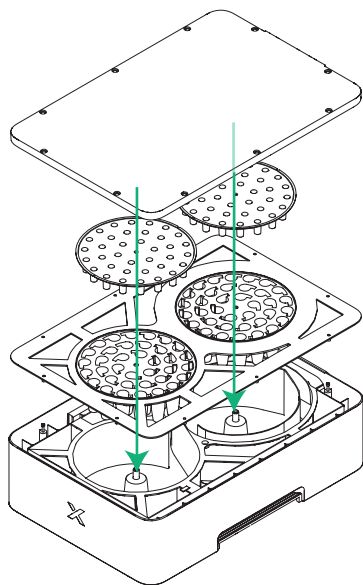
3. 以清水沖洗乾淨。



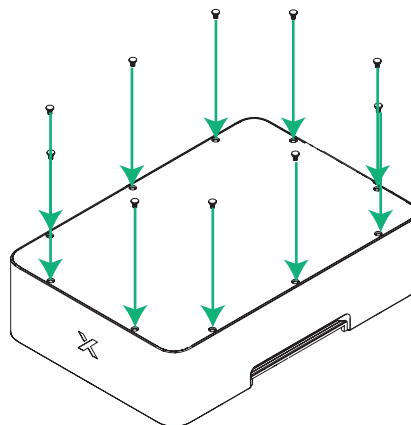
(4) 將旋風器安裝回原本的位置

待旋風器托盤乾燥後，將其安裝回原本的位置。

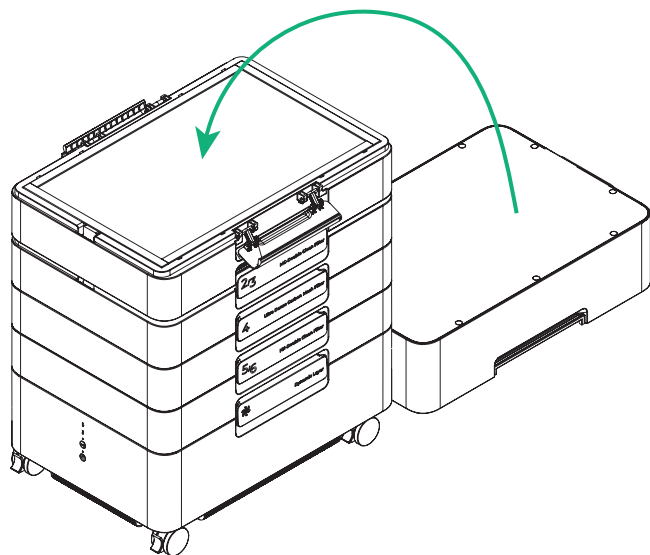
1. 依照圖示順序裝回組件。



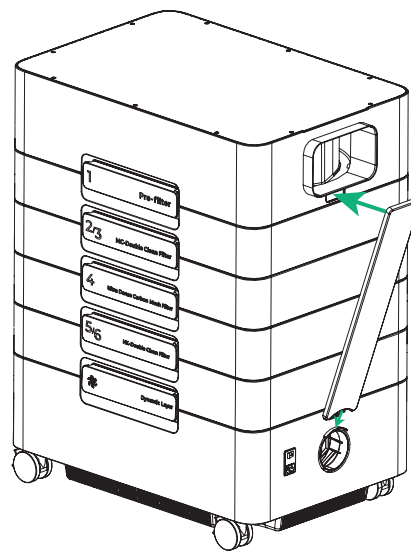
2. 安裝螺絲。



3. 將旋風器裝回，並扣回拉扣。



4. 裝回 NFC 背板。



XTOOL