

# 噴射飛球軌道

## 故障排除說明

Q1. 渦輪噴射機可以在插著充電時開啟嗎？

Ans. 不行，為了使用者安全，插著插頭時無法開啟使用運轉。

Q2. 為何按下電源鍵後無法啟動？

Ans. (1)開啟電源需長按2秒鐘。(2)請檢查是否已拔除電源插頭。(3)請重新充電。

Q3. 使用時渦輪噴射機為何會突然關閉？

Ans. (1)基於安全考量，連續運轉15分鐘後會關閉以延長電池壽命。(2)長按2秒即可重啟。

Q4. 渦輪噴射機只運轉2分鐘就停止，該如何解決？

Ans. 運轉模式有下列數種，開啟後觀察指示燈閃爍次數，對照下方說明並更改模式。

(1)正常模式：閃爍1次

(2)展示模式1：閃爍2次或3次

(3)展示模式2：綠燈閃爍2次

(4)展示模式3：長按8秒燈光閃爍3次。此模式下再長按8秒，燈光閃爍1次即回到正常模式。

★其他故障排除之檢查要點。

1. 渦輪噴射機充電時，藍色指示燈是否正常顯示充電狀態或4個充電指示燈全部恆亮而無閃爍？

2. 移除插頭，長按電源鍵至少1秒鐘，裝置是否能開啟？指示燈是否有亮起？

3. 若要提供影片，請確保影片中清楚顯示電源線的兩端，並錄下開機操作步驟，顯示機器運轉狀態。

