

題號	模型回答	時間(秒)
1.	Wi-Fi (2.45 GHz 802.11 b/g/n)	3.17
2.	Fx (軸向力)、Fy (徑向力)、Mz (扭矩)	4.40
3.	IP67	3.11
4.	G1/15,000 rpm	3.17
5.	>6 小時	4.39
6.	>10 天	3.14
7.	充電中	3.30
8.	充電完成	3.66
9.	充電接點未貼合、變壓器不符合要求 (DC12V, 2A)、充電座故障	3.23
10.	RSSI> -50dB (若 RSSI< -50dB, 可能導致數據不完整)	3.54
11.	在「即時監控」模式按下「START RECORD」按鈕	3.72
12.	「即時監控」頁面, 按「TOOL CHANGE」進行換刀	4.83
13.	在「儲存設定」頁面勾選「Save a Parsed File?」	4.54
14.	C:\VTR	3.40
15.	原始數據存放在: <i>Raw Data Folder Location</i> 異常事件的日誌文件存放在: <i>Log File Location</i>	6.53
16.	在虛擬刀房的歷程檢視中, 選取 Folder 和 File 後按「ADD UCL LCL」	3.49
17.	可能處於休眠模式, 接上充電座充電	3.63
18.	智慧刀把電量低	3.30
19.	在計畫設定頁面選擇 MAC 與刀具編號, 按下「BIND」按鈕	3.25
20.	透過晃動 (超過 G 值門檻) 喚醒	2.89
21.	閒置模式、傳輸模式、設定模式、休眠模式、休眠喚醒模式	3.36
22.	<u>閒置模式、傳輸模式、設定模式、休眠模式、休眠喚醒模式</u>	4.98
23.	Router SSID、Password、IP、Port、RF Power Level、G 值門檻、polling 間隔、休眠時間	3.61
24.	DC 12V	3.03
25.	2A	3.54
26.	負責智慧刀把與虛擬刀房的數據通訊	3.63
27.	預設通訊埠為 1883	3.23
28.	需要在 Windows Defender 防火牆中新增輸入規則, 允許 Port 1883	3.23
29.	1. 確認智慧刀把是否處於閒置模式 (綠燈閃爍) 2. 檢查 IP 與 Router 設定 3. 確認 MQTT 設定是否正確	2.64
30.	在「歷程檢視」頁面中, 使用「Start Time」和「End Time」來設定時間範圍	3.47
31.	在「模擬分析」頁面中「Coordinate X、Y、Z」圖表中觀察模擬結果	3.20

32.	透過歷程檢視的「CH1 Max、CH2 Max、CH3 Max、CH4 Max」來查看不同通道的最大值	3.79
33.	在「歷程檢視」頁面選擇基準測試數據，並與新測試結果比較	3.87
34.	訊號強度（RSSI）過低，或者 MQTT 設定錯誤	3.90
35.	在「自動測試」模式中，查看「Power（電量）」、「RSSI（訊號強度）」、「Active（狀態）」指示燈	3.06
36.	可以在「儲存設定」頁面設定是否存儲原始數據（TXT）、是否存儲解析後數據（CSV）、CSV 寫入模式、受力數據最小紀錄門檻	3.52
37.	按下「APPLY UPDATES」按鈕	4.14
38.	當無法檢測到智慧刀把，或變更通訊設定後	3.78
39.	在虛擬刀房的「計畫設定」中，使用「UPDATE PLAN」按鈕	5.31
40.	刀把為連線狀態	3.17
41.	8.45 V	3.57
42.	7.0 V	2.62
43.	1.8.45~7.5 區間為 00458 V/min 2.7.5~7.0 區間為 0.00198 V/min	3.31
44.	4.03 V	3.18
45.	3.3 V	4.96
46.	0.00150 V/min	4.05
47.	0.4 秒	4.82
48.	小於 100 ms	4.17
49.	6500~6510	4.40
50.	ad.nc	3.49
51.	FDAC/JIS SKD61	3.55
52.	TMV-720	4.00
53.	Siemens-840D	3.40
54.	BT-40	3.57
55.	5 mm	3.90
56.	T2023-0119-10	3.82
57.	4	3.83
58.	7.5V	3.38
59.	大約 6 小時	3.71
60.	84f703cd5d92	3.85
61.	Jun_10_2024_13 Feb_23_2024_13 Oct_25_2024_17	3.84
62.	5-Slots.nc	4.21

63.	Side-101-R1 side-103-R0.5 side-104-R0.5	3.91
64.	VP-8	3.76
65.	平均 RSSI 為-35 dBm	3.64
66.	26.9~34.2 °C	3.98
67.	d4w5 elh6r 7cdfa139d4d6	3.77
68.	Jun_10_2024_13 Jan_13_2024_16 Jan_15_2024_06	3.34
69.	0.4 秒	3.51
70.	8 小時 26 分鐘	4.23