

表一：標示電池電容量為10,000mAh外置充電器的測試結果及型號資料

編號	牌子	產品名稱 / 識別及型號[1]	售價 [2]	安全程度	效能表現							使用方便程度[10]	總評 [11]		
					轉換效率 [3]	電能輸出 [4]	無線充電 [5]	充電表現 [6]	電能密度 [7]	耐跌撞能力 [8]	標示準確度 [9]				
具備無線充電功能的外置充電器															
PW1	小米 Xiaomi	磁吸自帶線行動電源 10000 33W WPB1007MI	\$209	5	4.5	4	4	4	4	4	5	4.5	3.5	4.5	
PW2	EGO	ALLYDELIVERY 4 F52/ AD4	\$388	5	3.5	5	4.5	3.5	3.5	3.5	4.5	5	3.5	4	
PW3	belkin	BoostCharge Pro Magnetic Power Bank 10K BPD008	\$549	5	3.5	4	3.5	3.5	3.5	4	5	4.5	3.5	4	
PW4	ANKER	MagGo Power Bank (10K, Slim) A1664	\$569	5	3	4	4	4	4	4.5	4	4	3.5	4	
PW5	UGREEN	MagFlow 10000mAh Magnetic Wireless Power Bank PB773	\$329	5	2.5	4	3.5	4	4	3	5	5	3.5	4	
PW6	XPOWER	MagSwift 7 IN 1 WIRELESS MAGCHARGE POWER BANK KH-99	\$278	5	4.5	1.5	4	3.5	3.5	4.5	4.5	5	4	4	
PW7	THINKTHING STUDIO	CYBERBANK CB 10000	\$329	5	3	4.5	3	3.5	3.5	4	5	5	3	4	
PW8	牛魔王 maxpower	10,000mAh 磁力無線快充移動電源 FW46	\$268	5	3.5	4.5	3.5	3.5	3.5	5	3.5	3.5	3.5	3.5	
PW9	威寶 Verbatim	Charge 'n' Go Power Bank 10000 mAh MCP-10	\$368	5	3	4	3.5	3	3	4.5	3.5	2.5	4	3.5	
沒有無線充電功能的外置充電器															
P1	Mophie	Powerstation PS-10K-A	\$488	5	3	5	—	—	—	3.5	4	4.5	5	3.5	4
P2	momax	1-Power F.Pass+ IP158	\$299	5	3	4	—	—	—	3.5	4.5	5	4	4	4
P3	SHARGE	Pouch Mini Power Bank P2	\$298	5	4.5	2	—	—	—	3.5	4	5	4.5	4	4
P4	MAGIC-PRO	ProMini 10DC+ XF11	\$158	5	3	4.5	—	—	—	3.5	4.5	4.5	4.5	4	4
P5	NITECORE	NB Plus	\$359	5	3	4	—	—	—	3	5	5	4.5	3.5	4
P6	超霸 GP	M2+系列儲電寶 M10C	\$259	5	4	4	—	—	—	3	4	4.5	3.5	3	3.5

註 報告中所列的評分均經湊整(rounding)；而在計算總評及整體評分等時，則根據湊整前的評分計算。評分愈高，表示該項目測試表現愈好，最高5分。樣本之間相片的大小比例並不相同。
— 表示該項不適用。

- [1] 資料源自產品的標籤、包裝、網頁或產品說明書、或由供應商提供。
- [2] 售價是約數，資料由供應商向本會提供或本會於2026年5月在市面調查所得。不同零售商及地區的售價或有差別。
- [3] 根據樣本在室溫環境下量得實際可用的電能及樣本內置電池標示的電能來計算轉換效率。
- [4] 測試樣本在3個不同測試環境下的電能輸出表現，包括0°C低溫、40°C高溫及40°C高溫環境下存放28日後的情況，並與室溫環境下的表現作比較。

- [5] 量度樣本進行無線充電時可輸出的電能，並與室溫環境下的有線充電表現作比較。
- [6] 測試時使用相同的USB電源供應器為樣本充電，以評估樣本的充電效率及充電速度。
- [7] 根據外置充電器在室溫環境下實際可用的電能，以及其體積和重量來計算樣本的電能密度。電能密度愈高，代表以同樣的體積或重量下所能提供的電能愈多。
- [8] 耐跌撞能力測試乃模擬樣本從不同角度由1米高跌落石地面3次。
- [9] 檢視樣本在5V輸出電壓下標示的可用電能及輸出端口標示的最高輸出功率的準確性。
- [10] 由實驗室的4位評審員根據標示說明、日常使用及便攜性等來評估樣本的使用方便程度。

- [11] 總評的比重：
安全程度 5%
效能表現
轉換效率 20%
電能輸出 12%
無線充電 6%
充電表現 20%
電能密度 8%
耐跌撞能力 10%
標示準確度 5%
使用方便程度 14%
若任何項目不適用，比重由其他項目按比重攤分。
不同組別樣本的總評不宜直接比較。