

表二：19款電動車樣本推算出的續航距離及量得的充電時間

編號	牌子	型號	聲稱充電量(千瓦小時)	以量得的平均耗電量推算出的續航距離(公里)	以快速充電器將電量由10%充至80%需時(分鐘)△
18	保時捷 Porsche	Taycan Performance Battery Plus	105	570	17 [296]
17	平治 Mercedes-Benz	EQE SUV 350+	90.6	559	32 [170]
19	寶馬 BMW	i7 xDrive60	105.7	546	34 [198]
11	Polestar	2 Long Range Single Motor	82	534	28 [207]
10	現代 Hyundai	IONIQ 6	77.4	469	19 [236]
15	Tesla	Model Y Maximum Range	—	418	33 [192]
13	豐田 Toyota	bZ4X	71.4	412	32 [145]
12	Tesla	Model 3 Rear-Wheel Drive	—	398	31 [173]
6	MG	MG4 Electric	64	392	26 [141]
2	寶馬 BMW	iX1 xDrive30	66.4	377	28 [130]
9	MG	ZS EV Maximum Range	69.9	376	41 [84]
3	smart	#1	66	369	31 [149]
4	富豪 Volvo	EX30 Single Motor Extended Range	69	364	29 [157]
16	富士 Subaru	Solterra	71.4	353	32 [146]
5	比亞迪 BYD	ATTO 3	60.5	349	46 [89]
7	ORA	Funky Cat	63.1	343	48 [69]
14	日產 Nissan	ARIYA	63	337	32 [125]
8	本田 Honda	e:Ny1	68.8	322	41 [72]
1	FIAT	500e	42	252	23 [85]

註 樣本按推算出的續航距離由長至短排序。由於測試方法不同，推算出的續航距離不宜與廠商聲稱的續航距離直接比較。

— 沒有聲稱。

△ 括號內為測試時量得的最高充電功率，單位為千瓦。