

表一：部分共享流動充電器租借服務商的導航及資訊準確性[1]

編號			1	2	3	4	5	6	7	8
服務商名稱 [2]			AiCharge	HiCharge	WeCharge HK	XCHARGE / PAKA Charge	CHARGESPOT	ChrgiePower	E電 / E-PowerSpot	Keeta power bank
實試時採用的操作平台 [3] a			微信小程序 b				自家App c			
定位功能是否準確 [4]			準確 d			準確	準確			
實試是否成功到達目的地 [5]	高德地圖	成功	6次 e	4次 e	6次 e	5次 e	—	—	4次 e	—
		不成功	—	2次 f	—	1次 f		3次 f g	2次 f h	6次 f h
	Google Maps	成功	—				6次 e	3次 e g	4次	6次 e h
		不成功	6次 f				—	—	2次 f h	—
	Apple Maps	成功	—				6次 e	2次 g	1次 h	3次 e h
		不成功	6次 f				—	1次 f g	2次 f h	—
租借點座標及地址是否準確			2次實試出現誤差： 1)座標正確，但地址不全 2)地址及座標正確，但店名不正確	3次實試出現誤差： 1)地址正確，但座標不正確 2)地址及座標皆不正確 3)座標正確，但地址不全	6次實試均正確	2次實試出現誤差： 1)座標正確，但地址不正確 2)地址及座標均不正確	6次實試均正確	3次實試出現誤差： 1)店名正確，但地址不正確 2)店名及地址皆正確，但座標不正確 3)店名及地址正確，但座標不正確	2次實試出現誤差： 1)地址正確，但坐標不正確 2)地址及座標均不正確	6次實試均正確

註

— 代表不適用

[1] 表內所列資料乃本會職員在2025年11月至12月於港九新界指定地點，就各服務商進行6次實試收集所得。

[2] 在同一類別的操作平台下，按公司名稱的英文字母順序排列。

[3] a 所有服務商均能使用微信/支付寶小程序作為操作平台

b 為公平比較，是次實試皆以微信小程序作為操作平台

c 是次實試主要以自家App作主要操作平台

[4] d 租借站點密集的地區，圖標有時會遮蓋了定位點，使消費者較難知道自已的位置。

[5] 6次實試中，3次以iOS系統的手機進行，另外3次則以Android系統的手機進行。

e 能直接到目的地，或有輕微偏差，但仍能很快於視線內找到。

f 方位相反或遠離實際位置，或需用其他方法及額外時間尋找。

g 由於iOS系統的手機只能使用Apple Maps，本次實試中以iOS系統的手機進行了3次Apple Maps 的導航實試；而Android系統的手機則僅可使用Google Maps/高德地圖，因此這兩款地圖亦各有 3 次實試紀錄。

h 雖然iOS系統的手機可使用所有 3 款地圖，但Android 系統的手機僅支援 Google Maps/高德地圖，因此本次實試中只有3次使用 Apple Maps 的實試紀錄，其餘 Google Maps/高德地圖 則各有 6 次實試紀錄。