

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 | | | |
| 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 |
| | 高德地圖 | 不成功 | — | 2次 f | — | 1次 f | — | 6次 f h |
| | Google Maps | 成功 | — | — | — | 6次 e | 3次 e g | 4次 |
| | Google Maps | 不成功 | — | 6次 f | — | — | — | 6次 e h |
| | Apple Maps | 成功 | — | — | — | 6次 e | 2次 g | 1次 h |
| | Apple Maps | 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 一 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
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己的位置。

[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。