

物流 API 串接範例檔使用說明(queryShipment)

一、文件基本說明

- 1、語法：PHP
- 2、適用技術文件：物流服務技術串接手冊

二、事前工作

- 1、已註冊並建立商店完成，取得「商店代號」、「HashKey」、「HashIV」
- 2、環境確認：Apache 網頁伺服器啟用
(請參考 XAMPP 或 MAMP 官方網站進行設置)
- 3、將壓縮檔內全部串接範例檔，放置於網站目錄下。
- 4、PHP 要支援 TLS1.2 套件的最低版本：
curl: 7.34.0 , OpenSSL: 1.0.2 , NSS: 3.15.1

三、使用說明

開啟 <http://localhost/queryShipment.php> 顯示參數輸入表單如下：

- 1、將必填參數填入表格，按下下方「參數轉換」按鈕，即可進入參數轉換頁面

API網址：	https://ccore.newebpay.com/API/Logistic/queryShipment	※必填
商店訂單編號		※必填
串接程式版本	1.0	※必填(固定為1.0)
時間戳記	1709637006	※必填
回傳格式	JSON	※必填(請帶JSON)
商店代號		※必填(此為NWP商店代號)
key		※必填
iv		※必填
參數轉換		

- 2、參數轉換頁面上半部為範例程式碼，可直接複製使用
- 3、按下下方「交易測試」按鈕，進入下一頁顯示 API 回覆訊息



程式範例：

```
//商店資訊
$mid = $_POST['UID_'];
$key = $_POST['key'];
$iv = $_POST['iv'];
$url = $_POST['url'];
unset($_POST['key'], $_POST['iv'], $_POST['url']);

$data1 = json_encode($_POST);

//加密
$edata1 = bin2hex(openssl_encrypt($data1, "AES-256-CBC", $key, OPENSSL_RAW_DATA, $iv));

//密碼
$hashs = "HashKey=" . $key . "& . $edata1 . "&HashIV=" . $iv;
$hash = strtoupper(hash("sha256", $hashs));
```

Post 參數

商店代號	MS15510782
串接程式版本	1.0
回傳格式	JSON
加密資料	<pre>577a193fe36fc5deb2209b6696bd5739b9eab7f7066035e7d7b432d7e902fe693e6b618e3e2b0ab04016bFe043ab5fe48e724 8ae5b52d1ca65a36d6e5c34efc05dd8ff54325177224d324529661256b538394019d52e2d83391b35c84f8be6854b6b5a310b82 71716ffe40425c65f3b0ebb0491c9b30446236d46c58235c633c</pre>
雜湊資料	<pre>69CD298C726C12AF2D99D56855C90880434BE8995E8CB3735631A31C75D67AA6</pre>
交易測試	<input type="checkbox"/>

四、正式與測試區說明

- (1) 測試環境：<https://ccore.newebpay.com/API/Logistic/queryShipment>
- (2) 正式環境：<https://core.newebpay.com/API/Logistic/queryShipment>

在 API 網址欄位，ccore 開頭為測試區，請帶測試區商店資訊，core 開頭為正式區，請帶正式區商店資訊。

API 範例

參數輸入

API網址 :	<input type="text" value="https://ccore.newebpay.com/API/Logistic/queryShipment"/>	※必填
商店訂單編號	<input type="text"/>	※必填
串接程式版本	<input type="text" value="1.0"/>	※必填(固定為1.0)

※商店代號、key 及 iv 為重要參數，僅在測試時為方便展示而採用表單輸入，實際使用時，應妥善保密，勿置於前端頁面。

