

Yahoo!奇摩拍賣

制式 API 說明

26. Jul. 2011

Yahoo! 奇摩拍賣

Version 4

Contents

Yahoo!奇摩拍賣 制式 API 說明.....	1
API 串接前準備動作	2
使用 Oauth	2
使用 PHP 時，舉例設定：	2
使用.NET 時，舉例設定：	3
Yahoo!奇摩拍賣的制式 API	5
API 存取路徑格式：	5
API 的輸出格式：	5
狀態值對應表.....	5
取得拍賣代號.....	6
取得得標及出貨資訊 - 以時間區間區分.....	8
取得得標及出貨資訊 - 以買家區分	12
修改出貨資訊.....	16
取得對帳資訊 - 以時間區間區分 NEW	19
取得對帳資訊 - 以訂單區分 NEW	23
修改對帳資訊.....	26
取得買家結帳資訊 - 以時間區間區分	29
取得買家結帳資訊 - 以買家區分	33
Error Sample	36
Xml	36
Json	36
Error 代碼表.....	37

API 串接前準備動作

1. 取得應用程式帳號

在使用 Yahoo!奇摩拍賣 API 之前，在開發程式前你需要先[取得應用程式帳號](#) (即 OAuth Key)，藉由此帳號您才有取得及寫入 Yahoo!奇摩 API 的權限。

2. 學習如何使用 OAuth

所有 Yahoo!奇摩拍賣上的非公開個人資料都需要透過 [OAuth](#) 做使用者授權後，方得使用。

3. 透過 Yahoo!奇摩拍賣檔案批次交換工具，提供您的應用程式帳號(OAuth Key)，以便開通正式權限。

使用 OAuth

使用 PHP 時，舉例設定：

1. 下載 PHP Library：<http://developer.yahoo.com/social/sdk/php/>
2. 解壓縮後放至程式要 include 的位置，本例是放至網站根目錄
3. 範例程式 yAuctionApiTest.php (注意此檔案名稱需和程式中 callback 裡的檔名一致)

```
<?php
require("yahoo-yos-social-php-12c4a50/lib/Yahoo.inc");

define('CONSUMER_KEY', ""); //你的 Consumer Key
define('CONSUMER_SECRET', ""); //你的 Consumer Secret
define('APPID', ""); //你的 Appid

/* 如果發生錯誤，可以把這兩個選項打開，進行除錯*/
//$GLOBAL_YAHOO_LOGGER_DEBUG = true;
//$GLOBAL_YAHOO_LOGGER_DEBUG_DESTINATION = "CONSOLE";

$hostname = ""; //你的 hostname
$callback = "http://".$hostname."/yAuctionApiTest.php";
$sessionStore = new CookieSessionStore();
$session = YahooSession::requireSession(CONSUMER_KEY, CONSUMER_SECRET, APPID,
$callback, $sessionStore);

if($session == NULL) {
    echo "require session fail";
    exit;
```

```

}

$user = $session->getSessionedUser();
$query = array("format" => "json");
$response = $user->client->get("https://tw.bid.yahooapis.com/v1/ws/d/fetch/idmapping",
$query);

$code = $response["code"];
if($code !== 200) {
    echo "http error, dump response to check error";
    var_dump($response);
    exit;
}
$responseBody = $response["responseBody"];
$ret = json_decode($responseBody);
echo "aud:". $ret->{'result'}->{'data'}->{'aud'};
?>

```

4. 如何 hack sdk，讓使用者授權頁面變成中文：

4.1 在 php sdk 裡找到 Yahoo.inc

4.2 將下面這一行

```

$url = YahooSession::createAuthorizationUrl($consumerKey, $consumerSecret,
    $callback, $sessionStore);

```

4.3 緊接著再加上

```

$url = $url."&.intl=tw";

```

使用.NET 時，舉例設定：

1. OAuth 官方網站 (<http://oauth.net/code/>) 有提供數個 .NET library.
2. 本範例使用 DevDefined.OAuth
(<http://code.google.com/p/devdefined-tools/wiki/OAuth>)
3. 將下載的程式碼建置成 DLL 檔, 放在專案的 bin 目錄底下.

```

string requestUrl = "https://api.login.yahoo.com/oauth/v2/get_request_token";
string userAuthorizeUrl = "https://api.login.yahoo.com/oauth/v2/request_auth";
string accessUrl = "https://api.login.yahoo.com/oauth/v2/get_token";
string callBackUrl = "http://yoursite.com/Default.aspx"; //設定你的 Callback 網址

var consumerContext = new OAuthConsumerContext
{

```

```

ConsumerKey = "", // 設定你的 ConsumerKey
ConsumerSecret = "", //設定你的 ConsumerSecret
SignatureMethod = SignatureMethod.HmacSha1,

};

if (Session["OASession"] == null)
{
    //建立 OAuth Session
    Session["OASession"] = new OAuthSession(consumerContext, requestUrl,
userAuthorizeUrl, accessUrl, callBackUrl);

    // 產生 Request Token
    Session["requestToken"] = ((OAuthSession)Session["OASession"]).GetRequestToken();

    // 取得使用者授權網址
    string authorizationLink =
((OAuthSession)Session["OASession"]).GetUserAuthorizationUrlForToken((IToken)Session["r
equestToken"], callBackUrl);
    // 加上此段讓登入畫面以中文顯示
    authorizationLink += "&.intl=tw";

    // 使用 redirect 或 跳出視窗 導到 授權網址取得認證,
    Response.Redirect(authorizationLink);
}

// Request["oauth_verifier"].ToString()回傳的網址會有 oauth_verifier 的字串

//取得 Access Token
Session["accessToken"] =
((OAuthSession)Session["OASession"]).ExchangeRequestTokenForAccessToken((IToken)Sessi
on["requestToken"], Request["oauth_verifier"].ToString());

// 使用 取得的 Access Token 來呼叫 API
string responseText =
((OAuthSession)Session["OASession"]).Request((IToken)Session["accessToken"]).Get().ForUr
l("https://tw.bid.yahooapis.com/v1/ws/d/fetch/idmapping?format=json").ToString();

```

```
// 處理 response 的內容
```

非使用 PHP 或 .NET 程式語言者，建議您可直接參考 OAuth 線上說明文件：

<http://oauth.net/code/>

Yahoo!奇摩拍賣的制式 API

這是個主題系列的 API 群，區分為已賣出的交易資訊、出貨資訊、對帳資訊、及與您交易的買家結帳資訊，這幾個 Yahoo!奇摩拍賣主要的使用者個人服務。

API 存取路徑格式：

<https://tw.bid.yahooapis.com>[API 方法名稱]?[所需的參數]

Request 範例：<https://tw.bid.yahooapis.com/v1/ws/fetch/idmapping?format=xml>

API 的輸出格式：

Auction API 提供兩種輸出格式：XML 與 JSON，可使用 format 參數來指定回傳的格式，例如：format=json。

- 若 HTTP status code 等於 200，表示 API 呼叫正確，且有結果回傳。
- 若 HTTP status code 等於 400，表示 API 傳遞不合規範的參數，此時 API 會回傳錯誤代碼及錯誤訊息。
- 若 HTTP status code 等於 500，表示 API 檢核參數有誤，或者拍賣服務當時不允許該 API 被執行。詳細可參考[錯誤代碼表](#)。

狀態值對應表

1. 建議賣家系統或匯款單系統，先將系統中的出貨狀態、對帳狀態、結帳狀態值，與 Yahoo!奇摩拍賣提供的狀態 Code 先完成對應設定，以避免產生資訊無法讀取或寫回的狀況。
2. 我們提供以下出貨狀態值，其中「尚未出貨」為預設的狀態值：

出貨狀態	Code
尚未出貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_UNSHIPPED
已出貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_DELIVERED
部份出貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_PARTIAL_DELIVERED
缺貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_OOS
預購	ORDER_SHIPPING_STATUS_BOOKED
處理中	ORDER_SHIPPING_STATUS_PROCESSING

追加中	ORDER_SHIPPING_STATUS_SUPPLEMENTARY
暫停出貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_SUSPENDSHIPPING
已到店	ORDER_SHIPPING_STATUS_IN_STORE
已取貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_BUYER_RECEIVED
已退貨	ORDER_SHIPPING_STATUS_RETURN

3. 我們提供以下對帳狀態值，其中「尚未對帳」為預設的狀態值：

對帳狀態	Code
尚未對帳	ORDER_BILLCHECK_STATUS_UNCHECKED
對帳完成	ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED
帳號不符	ORDER_BILLCHECK_STATUS_ACCOUNT_DISMATCH
金額不符	ORDER_BILLCHECK_STATUS_MONEY_DISMATCH

4. 結帳狀態為買家於 Yahoo!奇摩拍賣裡，該筆訂單進行的狀態值，分為以下四種狀態，其中尚未結帳為預設值：

結帳狀態	Code	狀態說明
尚未結帳	ORDER_STATUS_NEW	買家完成下標動作，但尚未進入結帳流程
待付款	ORDER_STATUS_NEED_PAY	買家已完成結帳設定，但尚未完成付款動作
待確認	ORDER_STATUS_NEED_CONFIRM	買家已完成結帳設定，但對於應付金額有疑問，需要賣家協助確認
已付款	ORDER_STATUS_PAID	買家已完成付款動作
失效	ORDER_STATUS_CANCEL	此結帳編號已被取消

取得拍賣代號

此 API 主要是透過每一位買家，自行登入賣家的應用程式（如賣家訂單系統）後，賣家在買家完成 Yahoo!奇摩登入動作後，即可取得該買家的拍賣代號資料

取得買家拍賣代號後，您可直接與「得標及出貨資訊取得 API」串接，取得該買家的得標資料。

API 目的：透過買家登入的動作，直接取得買家的拍賣代號。

API 使用文件：

- API Name: /v1/ws/fetch/idmapping

1. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式

2. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
audid	拍賣代號

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="audid"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<xs:element name="aid" type="xs:integer"/>
</xs:schema>
```

- Xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<response version="v1">
  <status>success</status>
  <result>
    <data>
      <aid>200200200</aid>
    </data>
  </result>
</response>
```

- Json

```
{
  "response":{
    "@version":"v1",
    "status":"success",
    "result":{
      "data":{
        "aid":"Y3838384949"
      }
    }
  }
}
```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得得標及出貨資訊 - 以時間區間區分

在這個 API 所提供的資料內容，包含賣家於 Yahoo!奇摩拍賣中，已賣出的商品資訊，以及每一筆商品的出貨狀態。

透過得標起迄時間及買家拍賣代號，您可取得以下資訊：商品編號、商品名稱、拍賣代號、連絡信箱、得標金額、得標數量、得標總額、得標時間、出貨狀態。
(於 2011/06/22 起，增加「聯絡信箱」資訊的提供，並修改[拍賣編號]為[商品編號])

API 目的：賣家透過此 API 即時取得已賣出資料，可大幅縮短買家得標後等候系統讀取資料時間。

API 使用文件：

1. API Name: /v1/ws/fetch/item_shipping

2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
start	numeric	N	0		資料起始位置
count	numeric	N	100		資料筆數，上限是 500
sort	string	N	win	win end aid	得標時間 結束時間 商品編號
order	string	N	desc	asc desc	需要傳入 sort 參數配合 asc 為由 A->Z desc 為由 Z->A
wbt	date	Y	N/A		win begin time 即開始時間 (yyyy/mm/dd hh:mm) 1. 起迄時間 180 天內
wet	date	Y	N/A		win end time 即結束時間 (yyyy/mm/dd hh:mm) 1. 起迄時間 180 天內
aid	string	N	N/A		商品編號
auid	string	N	N/A		買家拍賣代號

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
auid	拍賣代號
aid	商品編號
title	拍賣標題
shst	出貨狀態
win_time	得標時間
win_price	得標金額

win_qty	得標數量
receive_email	聯絡信箱

3.2 Response sample

- Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="aid"/>
        <xs:element ref="title"/>
        <xs:element ref="aud"/>
        <xs:element ref="win_price"/>
        <xs:element ref="win_qty"/>
        <xs:element ref="total_price"/>
        <xs:element ref="win_time"/>
        <xs:element ref="shst"/>
        <xs:element ref="receive_email"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="title" type="xs:string"/>
<xs:element name="auid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="win_price" type="xs:integer"/>
<xs:element name="win_qty" type="xs:integer"/>
<xs:element name="total_price" type="xs:integer"/>
<xs:element name="win_time" type="xs:string"/>
<xs:element name="shst" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="receive_email" type="xs:string"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
    <status>success</status>
    <result total="1">
        <data>
            <aid>c56758108</aid>
            <title><![CDATA[【D020901A】春作 V 領小小貝殼雙口袋針織外套・7
色]]></title>
            <auid>Y0123456001</auid>
            <win_price>280</win_price>
            <win_qty>1</win_qty>
            <total_price>280</total_price>
            <win_time>2011/03/10 23:10</win_time>
            <shst>ORDER_SHIPPING_STATUS_UNSHIPPED</shst>
            <receive_email>xxyy@yahoo.com.tw</receive_email>
        </data>
    </result>
</response>

```

- Json

```

{
    "response":{
        "@version":"v1",

```

```

        "status":"success",
        "result":{
            "@total":"1",
            "data":[
                {
                    "aid":"c56758108",

                    "_title":"\u3010D020901A\u3011\u6625\u4f5cV\u9818\u5c0f\u5c0f\u8c9d\u6bbc\u96d9\u53e3\u888b\u91dd\u7e54\u5916\u5957\u2027\u8272",
                    "aid":"Y0123456001",
                    "win_price":"280",
                    "win_qty":"1",
                    "total_price":"280",
                    "win_time":"2011/03/10 23:10",
                    "shst":"ORDER_SHIPPING_STATUS_UNSHIPPED"
                    "receive_email":"xyyy@yahoo.com.tw"
                }
            ]
        }
    }
}

```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得得標及出貨資訊 - 以買家區分

在這個 API 所提供的資料內容，包含賣家於 Yahoo!奇摩拍賣中，已賣出的商品資訊，以及每一筆商品的出貨狀態。

透過商品編號及買家拍賣代號，您可取得以下資訊：商品編號、商品名稱、拍賣代號、聯絡信箱、得標金額、得標數量、得標總額、得標時間、出貨狀態。

(於 2011/06/22 起，增加「聯絡信箱」資訊的提供，並修改[拍賣編號]為[商品編號])

API 目的：賣家透過此 API 即時取得已賣出資料，可大幅縮短買家得標後等候系

統讀取資料時間。

API 使用文件：

1. API Name: /v1/ws/fetch/buyer_item_shipping

2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
aid	string	Y	N/A		商品編號
auid	string	Y	N/A		輸出格式

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
auid	拍賣代號
aid	商品編號
title	拍賣標題
shst	出貨狀態
win_time	得標時間
win_price	得標金額
win_qty	得標數量
receive_email	聯絡信箱

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="data"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="data">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="aid"/>
      <xs:element ref="title"/>
      <xs:element ref="aid"/>
      <xs:element ref="win_price"/>
      <xs:element ref="win_qty"/>
      <xs:element ref="total_price"/>
      <xs:element ref="win_time"/>
      <xs:element ref="shst"/>
      <xs:element ref="receive_email"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="title" type="xs:string"/>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="win_price" type="xs:integer"/>
<xs:element name="win_qty" type="xs:integer"/>
<xs:element name="total_price" type="xs:integer"/>
<xs:element name="win_time" type="xs:string"/>
<xs:element name="shst" type="xs:NCName"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
  <status>success</status>
  <result total="1">
    <data>

```

```

<aid>c56758108</aid>
<title>【D020901A】春作 V 領小小貝 殼雙口袋針織外套・7 色</title>
<aid>Y0123456001</aid>
<win_price>280</win_price>
<win_qty>1</win_qty>
<total_price>280</total_price>
<win_time>2011/03/10 23:10</win_time>
<shst>ORDER_SHIPPING_STATUS_UNSHIPPED</shipping_status>
<receive_email>xxyy@yahoo.com.tw</receive_email>
</data>
</result>
</response>

```

• Json

```

{
  "response":{
    "@version":"v1",
    "status":"success",
    "result":{
      "@total":"1",
      "data":[
        {
          "aid":"c56758108",

          "_title":"\u3010D020901A\u3011\u6625\u4f5cV\u9818\u5c0f\u5c0f\u8c9d\u6bbf\u96d9\u53e3\u88b\u91dd\u7e54\u5916\u5957\u2027\u8272",
          "aid":"Y0123456001",
          "win_price":"280",
          "win_qty":"1",
          "total_price":"280",
          "win_time":"2011/03/10 23:10",
          "shst":"ORDER_SHIPPING_STATUS_UNSHIPPED"
          "receive_email":"xxyy@yahoo.com.tw"
        }
      ]
    }
  }
}

```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

修改出貨資訊

這一個 API 可以協助賣家與 Yahoo!奇摩拍賣串接，主要可將賣家系統中的出貨資訊，回傳到 Yahoo!奇摩拍賣平台，讓買家可直接得知每一件商品的出貨狀況。

透過商品編號、買家拍賣代號、出貨狀態資料，您即可針對每件已賣出商品，完成出貨狀態的修改動作。

(於 2011/06/22 起，修改[拍賣編號]為[商品編號])

API 目的：

1. 降低賣家處理電話詢問、問與答詢問，出貨相關問題的客服人力支出。
2. 方便買家在查詢商品出貨狀況時，都能直接在 Yahoo!奇摩拍賣裡取得資訊。

資訊說明：

1. 建議賣家系統或匯款單系統，在把出貨狀態值回傳之前，先將系統中的對帳狀態值，與 Yahoo!奇摩拍賣提供的對帳狀態值，先完成狀態對應，以避免產生無法上傳回寫的情況。
2. 賣家可針對每一筆商品，進行出貨狀態值的狀態修改；唯當買家透過平台結帳流程中，選擇付款方式為「全家取貨付款」時，為避免與超商取貨系統回傳的狀態值相斥，該筆商品的出貨狀態將無法讓賣家修改。

API 使用說明：

1. API Name: /v1/ws/update/item_shipping
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
aid	string	Y	N/A		商品編號
auid	string	Y	N/A		買家拍賣代號
shst	string	Y	N/A	請參考 狀態對應表	shipping status 檢視得標商品所屬的訂單，該訂單線上付款方式不能為「全

					家取貨付款」。
--	--	--	--	--	---------

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
aid	商品編號
auid	拍賣代號
shst	出貨狀態
update_time	系統變更時間

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="aid"/>
        <xs:element ref="auid"/>

```

```

        <xs:element ref="shst"/>
        <xs:element ref="update_time"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="auid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="shst" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="update_time" type="xs:integer"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
    <status>success</status>
    <result total="1">
        <data>
            <aid>c56758108</aid>
            <auid>Y0123456001</auid>
            <shst>ORDER_SHIPPING_STATUS_DELIVERED</shst>
            <update_time>1299125308</update_time>
        </data>
    </result>
</response>

```

- Json

```

{
  "response":{
    "@version":"v1",
    "status":"success",
    "result":{
      "@total":"1",
      "data":[
        {
          "auid":Y0123456001,
          "aid":"c56758108",
          "shst":"ORDER_SHIPPING_STATUS_DELIVERED",
          "update_time":"1299125308"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    }
  ]
}
}
}

```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得對帳資訊 - 以時間區間區分 **NEW**

賣家可透過此 API，即時取得買家透過 Yahoo! 奇摩拍賣結帳流程，每一筆訂單的對帳狀態資料，及付款狀態，進而與賣家系統中的資料做串接更新。

每筆訂單可透過起迄時間的設定，取得以下資訊：結帳時間、結帳編號、拍賣代號、結帳狀態、對帳狀態、商品編號。**(於 2011.07.27 增加提供每一個結帳編號裡，所有結帳的商品編號，以便賣家能夠清楚取得更詳細的結帳資訊)**

API 目的：賣家透過此 API 即時取得已賣出資料，可大幅縮短買家得標後等候系統讀取資料時間。

資訊說明：

1. 每筆單裡，都會有一個結帳編號，若買家有完成合併結帳動作時，多筆商品會共用同一個結帳編號。
2. 結帳時間為買家透過平台進行結帳動作的時間，若買家尚未進入結帳流程時，結帳時間會等於買家的得標時間。
3. 建議賣家系統或匯款單系統，先將系統中的結帳狀態及對帳狀態值，與 Yahoo! 奇摩拍賣提供的對帳狀態 Code，先完成對應設定，以避免產生資訊無法讀取的狀況。

API 使用說明：

1. API Name: /v1/ws/fetch/order_payment
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式

start	numeric	N	0		資料起始位置
count	numeric	N	100		資料筆數，上限是 500
sort	string	N	order_time	order_time oid order_status billcheck_status	訂單產生時間 訂單編號 訂單狀態 對帳狀態
order	string	N	desc	asc desc	sort required asc 為由 A->Z desc 為由 Z->A
obt	date	Y	N/A		win begin time 開始時間 (yyyy/mm/dd hh:mm) 1. 起迄時間 180 天內
oet	date	Y	N/A		win end time 結束時間 (yyyy/mm/dd hh:mm) 1. 起迄時間 180 天內
auid	String	N	N/A		買家拍賣代號

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
oid	訂單號碼
auid	拍賣代號
order_status	結帳狀態
billcheck_status	對帳狀態
order_time	訂單時間
aid_list	屬於本 oid 之 aid 清單
aid	商品編號

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>

```

```

        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="result">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="data"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="data">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="oid"/>
            <xs:element ref="aid"/>
            <xs:element ref="order_status"/>
            <xs:element ref="billcheck_status"/>
            <xs:element ref="order_time"/>
            <xs:element ref="aid_list"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="oid" type="xs:integer"/>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="order_status" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="billcheck_status" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="order_time" type="xs:string"/>
<xs:element name="aid_list">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="aid"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>

```

```
</xs:schema>
```

- Xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <response version="v1">
<status>success</status>
<result total="1">
<data>
<oid>299375711</oid>
<aid>Y0123456001</aid>
<order_status>ORDER_STATUS_NEW</order_status>
<billcheck_status>ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED</billcheck_status>
<order_time>2011/03/10 23:10</order_time>
<aid_list>
<aid>d56611327</aid>
</aid_list>
</data>
</result>
</response>
```

- Json

```
{  "response":
{    "@version": "v1",
    "status": "success",
    "result": {
      "@total": "1",
      "data": [{
        "oid": "299375711",
        "aid": "Y0123456001",
        "order_status": "ORDER_STATUS_NEW",
        "billcheck_status": "ORDER_BILLCHECK_STATUS_UNCHECKED",
        "order_time": "2011/03/10 23:10",
        "aid_list":{"aid":["d56611327"]}
      }]
    }
  }
}
```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得對帳資訊 - 以訂單區分 **NEW**

賣家可透過此 API，即時取得買家透過 Yahoo! 奇摩拍賣結帳流程，每一筆訂單的對帳狀態資料，及付款狀態，進而與賣家系統中的資料做串接更新。

每筆訂單可透過訂單編號，取得以下資訊：結帳時間、結帳編號、拍賣代號、結帳狀態、對帳狀態、商品編號。**(於 2011.07.27 增加提供每一個結帳編號裡，所有結帳的商品編號，以便賣家能夠清楚取得更詳細的結帳資訊)**

API 目的：賣家透過此 API 即時取得已賣出資料，可大幅縮短買家得標後等候系統讀取資料時間。

資訊說明：

1. 每筆單裡，都會有一個結帳編號，若買家有完成合併結帳動作時，多筆商品會共用同一個結帳編號。
2. 結帳時間為買家透過平台進行結帳動作的時間，若買家尚未進入結帳流程時，結帳時間會等於買家的得標時間。
3. 建議賣家系統或匯款單系統，先將系統中的結帳狀態及對帳狀態值，與 Yahoo! 奇摩拍賣提供的對帳狀態 Code，先完成對應設定，以避免產生資訊無法讀取的狀況。

API 使用說明：

1. API Name: /v1/ws/fetch/orderid_payment
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
oid	string	Y	N/A		訂單編號

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
oid	訂單號碼
auid	拍賣代號
order_status	結帳狀態

billcheck_status	對帳狀態
order_time	訂單時間
aid_list	屬於本 oid 之 aid 清單
aid	商品編號

3.2 Response sample

- Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="oid"/>
        <xs:element ref="aid"/>
        <xs:element ref="order_status"/>
        <xs:element ref="billcheck_status"/>
        <xs:element ref="order_time"/>
        <xs:element ref="aid_list"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="oid" type="xs:integer"/>
  <xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="order_status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="billcheck_status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="order_time" type="xs:string"/>
  <xs:element name="aid_list">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="aid"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <response version="v1">
  <status>success</status>
  <result total="1">
    <data>
      <oid>299375711</order_id>
      <aid>Y0123456001</aid>
      <order_status>ORDER_STATUS_NEW</order_status>
      <billcheck_status>ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED</billcheck_status>
      <order_time>2011/03/10 10:00</order_time>
      <aid_list>
        <aid>d56611327</aid>
      </aid_list>
    </data>
  </result>
</response>

```

- Json

```

{
  "response":
  {
    "@version": "v1",
    "status": "success",

```

```

    "result": {
      "@total": "1",
      "data": [{"oid": "299375711",
                "aid": "Y0123456001",
                "order_status": "ORDER_STATUS_NEW",
                "billcheck_status": "ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED",
                "order_time": "2011/03/10 10:00",
                "aid_list":{"aid":["d56611327"]}
              }]
    }
  }
}

```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

修改對帳資訊

這一個 API 可以協助賣家與 Yahoo!奇摩拍賣串接，主要可將賣家系統中的對帳資訊，回傳到 Yahoo!奇摩拍賣平台，讓買家可直接得知每一筆交易的對帳狀況。

API 目的：降低賣家處理電話詢問、問與答詢問，匯款對帳相關問題的客服人力支出，並讓買家在查詢對帳狀況時，不論想查詢哪一位賣家的匯款核對狀況，都能輕鬆的在 Yahoo!奇摩拍賣裡取得資訊。

資訊說明：

1. 賣家可針對每一筆訂單，進行對帳狀態值的狀態修改。
2. 若買家有完成合併結帳動作時，多筆商品會共用同一個結帳編號。賣家將對帳資訊回傳至 Yahoo!奇摩拍賣時，是透過訂單的結帳編號，來提供其對應的訂單的對帳狀態。

API 使用說明：

1. API Name: /v1/ws/update/order_payment
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
------	----	----	-----	-----	----

format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
oid	string	Y	N/A		訂單編號
billcheck_status	string	Y	N/A	參考 狀態對應表	對帳狀態

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
oid	結帳編號
billcheck_status	出貨狀態
update_time	系統變更時間

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="oid"/>

```

```

        <xs:element ref="billcheck_status "/>
        <xs:element ref="update_time"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="oid" type="xs:integer"/>
<xs:element name="billcheck_status " type="xs:NCName"/>
<xs:element name="update_time" type="xs:integer"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
    <status>success</status>
    <result total="1">
        <data>
            <oid>299375711</oid>
            <billcheck_status >ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED</billcheck_status >
            <update_time>1299125308</update_time>
        </data>
    </result>
</response>

```

- Json

```

{
  "response": {
    "@version": "v1",
    "status": "success",
    "result": {
      "@total": "1",
      "data": {
        "0": {
          "oid": "299375711",
          "billcheck_status ": "ORDER_BILLCHECK_STATUS_CHECKED",
          "update_time": "1299125308",
        }
      }
    }
  }
}

```

```
}
}
```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得買家結帳資訊 - 以時間區間區分

提供有使用 Yahoo!奇摩結帳流程的賣家們，可透過此 API 取得，由買家所填寫的個人收件資料。

透過得標起迄時間的設定後，您可取得以下資訊：拍賣代號、商品編號、結帳編號、收件者姓名、收件者電話、收件者手機、收件者郵遞區號、收件者住址。
(於 2011/06/22 起，修改[拍賣編號]為[商品編號])

API 目的：

1. 減輕買家於賣家系統中填寫相同收件資料等重覆動作。
2. 降低賣家客服人力：買家收件資料儲存於 Yahoo!奇摩拍賣，買家若需修改資料時，直接在 Yahoo!奇摩拍賣自行修改即可，不再需要透過賣家客服協助。

API 的使用文件說明：

1. API Name: /v1/ws/fetch/order_buyer_info
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
start	numeric	N	0		資料起始位置
count	numeric	N	100		資料筆數，上限是 500
sort	string	N	N/A	win	得標時間
order	string	N	N/A	asc desc	sort required asc 為由 A->Z desc 為由 Z->A
wbt	date	Y	N/A		win begin time 開始時間 (yyyy/mm/dd hh:mm) 起迄時間 180 天內
wet	date	Y	N/A		win end time 結束時間 (yyyy/mm/dd hh:mm)

					起迄時間 180 天內
aid	string	N	N/A		商品編號
aud	string	N	N/A		買家拍賣代號

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
aud	拍賣代號
aid	商品編號
oid	結帳編號
receive_name	收件者姓名
receive_phone	收件者電話
receive_mobile	收件者手機
receive_zip	收件者郵遞區號
receive_address	收件者位址

3.2 Response sample

• Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="data">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="aid"/>
      <xs:element ref="aud"/>
      <xs:element ref="oid"/>
      <xs:element ref="receive_name"/>
      <xs:element ref="receive_phone"/>
      <xs:element ref="receive_mobile"/>
      <xs:element ref="receive_zip"/>
      <xs:element ref="receive_address"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="aud" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="oid" type="xs:integer"/>
<xs:element name="receive_name" type="xs:NCName"/>
<xs:element name="receive_phone" type="xs:NMTOKEN"/>
<xs:element name="receive_mobile" type="xs:integer"/>
<xs:element name="receive_zip" type="xs:integer"/>
<xs:element name="receive_address" type="xs:NCName"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
  <status>success</status>
  <result total="1">
    <data>
      <aid>c56758108</aid>
      <aud>Y0123456001</aud>
      <oid>299375711</oid>
      <receive_name><![CDATA[黃灰熊]]></receive_name>
      <receive_phone>04-8761234</receive_phone>
      <receive_mobile>0912345678</receive_mobile>
      <receive_zip>520</receive_zip>
    </data>
  </result>
</response>

```

```
<receive_address><![CDATA[彰化縣田中鎮西路里斗中路一段 198  
號]]></receive_address>  
</data>  
</result>  
</response>
```

- Json

```
{  
  "response": {  
    "@version": "v1",  
    "status": "success",  
    "result": {  
      "@total": "1",  
      "data": {  
        "0": {  
          "aid": "c56758108",  
          "auid": "Y0123456001",  
          "oid": "299375711",  
          "_receive_name": "u9ec3u7070u718a",  
          "receive_phone": "04-8761234",  
          "receive_mobile": "0912345678",  
          "receive_zip": "520",  
          "_receive_address":  
"u5f70u5316u7e23u7530u4e2du93aeu897fu8defu91ccu6597u4e2du8defu4e00u6bb5  
198u865f"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

取得買家結帳資訊 - 以買家區分

提供有使用 Yahoo!奇摩結帳流程的賣家們，可透過此 API 取得，由買家所填寫的個人收件資料。

透過商品編號及買家拍賣代號的設定後，您可取得以下資訊：拍賣代號、商品編號、結帳編號、收件者姓名、收件者電話、收件者手機、收件者郵遞區號、收件者住址。

(於 2011/06/22 起，修改[拍賣編號]為[商品編號])

API 目的：

1. 減輕買家於賣家系統中填寫相同收件資料等重覆動作。
2. 降低賣家客服人力：買家收件資料儲存於 Yahoo!奇摩拍賣，買家若需修改資料時，直接在 Yahoo!奇摩拍賣自行修改即可，不再需要透過賣家客服協助。

API 的使用文件說明：

1. API Name: /v1/ws/fetch/orderid_buyer_info
2. Input:

欄位名稱	型別	必須	預設值	允許值	說明
format	string	Y	N/A	xml/json	輸出格式
aid	string	Y	N/A		商品編號
auid	string	Y	N/A		買家拍賣代號

3. Output(http 回傳代碼 200 ok)

3.1 Response fields

欄位名稱	說明
auid	拍賣代號
aid	商品編號
oid	結帳編號
receive_name	收件者姓名
receive_phone	收件者電話
receive_mobile	收件者手機
receive_zip	收件者郵遞區號
receive_address	收件者位址

3.2 Response sample

- Xml Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```

```

elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="response">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="status"/>
        <xs:element ref="result"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" use="required" type="xs:NCName"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="status" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="result">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="data"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total" use="required" type="xs:integer"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="data">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="aid"/>
        <xs:element ref="aud"/>
        <xs:element ref="oid"/>
        <xs:element ref="receive_name"/>
        <xs:element ref="receive_phone"/>
        <xs:element ref="receive_mobile"/>
        <xs:element ref="receive_zip"/>
        <xs:element ref="receive_address"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="aid" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="aud" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="oid" type="xs:integer"/>
  <xs:element name="receive_name" type="xs:NCName"/>
  <xs:element name="receive_phone" type="xs:NMTOKEN"/>

```

```

<xs:element name="receive_mobile" type="xs:integer"/>
<xs:element name="receive_zip" type="xs:integer"/>
<xs:element name="receive_address" type="xs:NCName"/>
</xs:schema>

```

- Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response version="v1">
  <status>success</status>
  <result total="1">
    <data>
      <aid>c56758108</aid>
      <auid>Y0123456001</auid>
      <oid>299375711</oid>
      <receive_name><![CDATA[黃灰熊]]></receive_name>
      <receive_phone>04-8761234</receive_phone>
      <receive_mobile>0912345678</receive_mobile>
      <receive_zip>520</receive_zip>
      <receive_address><![CDATA[彰化縣田中鎮西路里斗中路一段 198
號]]></receive_address>
    </data>
  </result>
</response>

```

- Json

```

{
  "response": {
    "@version": "v1",
    "status": "success",
    "result": {
      "@total": "1",
      "data": {
        "aid": "c56758108",
        "auid": "Y0123456001",
        "oid": "299375711",
        "_receive_name": "u9ec3u7070u718a",
        "receive_phone": "04-8761234",
        "receive_mobile": "0912345678",

```

```

        "receive_zip": "520",
        "_receive_address":
        "u5f70u5316u7e23u7530u4e2du93aeu897fu8defu91ccu6597u4e2du8defu4e00u6bb5
        198u865f"
    }
}
}
}

```

3.3 Output – Http 回傳代碼非 200

- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 500 Internal Server Error
- 請參考[錯誤代碼表](#)

Error Sample

Xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
  <status>fail</status>
  <code>error__data_validation</code>
  <message><![CDATA[資料驗證錯誤－請參考 error_list]]></message>
  <error_list>
    <error>
      <code>error__empty_require_value</code>
      <message><![CDATA[wet - Required 參數為空值]]></Message>
    </error>
    <error>
      <code>error__empty_require_value</code>
      <message><![CDATA[wet - Required 參數為空值]]></Message>
    </error>
  </error_list>
</response>

```

Json

```

{
  "response":{
    "status":"fail",

```

```

    "code": "error__data_validation",

    "_message": "\u8cc7\u6599\u9a57\u8b49\u932f\u8aa4\u0d\u8acb\u53c3\u8003error__list",
    "error_list": {
        "error": [
            {
                "code": "error__empty_require_value",
                "_message": "wet - Required \u53c3\u6578\u70ba\u7a7a\u503c"
            },
            {
                "code": "error__empty_require_value",
                "_message": "wbt - Required \u53c3\u6578\u70ba\u7a7a\u503c"
            }
        ]
    }
}
}

```

Error 代碼表

HttpCode	ErrorCode	ErrorMessage
400	error__data_validation	資料驗證錯誤－請參考 error_list
400	error__empty_require_value	Required 參數為空值
400	error__dataformat_setting_not_exist	資料設定格式不存在
400	error__data_format	數值欄位 - 不合法的格式
400	error__value_too_large	數值欄位 - 數量必須小於
400	error__value_too_lower	數值欄位 - 數量必須大於
400	error__data_value	選擇性欄位 - 非合法數值
400	error__length_too_large	字串欄位 - 字元長度太長
400	error__length_too_lower	字串欄位 - 字元長度不足
400	error__word_too_large	字串欄位 - 字元長度不足
400	error__no_html	此欄位不可含有 HTML
400	error__data_format	字串欄位 - 不合法的格式
400	error__data_format	日期欄位 - 格式不合法
400	error__date_begin	日期欄位 - 日期不能早於(天) -
400	error__date_range	日期欄位 - 日期範圍過大
500	error__system	評價者不存在

500	error__system	使用者沒有任何的評價
500	error__system	新使用者沒有任何的評價
500	error__system	系統忙碌中
500	error__system	內部錯誤
500	error__system	檔案開啓失敗
500	error__system	無法進入拍賣商品
500	error__system	內部系統錯誤
500	error__system	系統錯誤
500	error__system	無法更新「問與答」的部份
500	error__system	內部系統錯誤
500	error__unknown	不明的錯誤
500	error__has_no_output_data	無輸出資料
500	error__input_data_unsatisfied	您不是這項商品的賣家，您無法給他評價
500	error__input_data_unsatisfied	您不是這項商品的得標者，您無法給他評價
500	error__input_data_unsatisfied	您必須填寫意見內容
500	error__input_data_unsatisfied	評價意見最多不可超過 125 個中文字
500	error__input_data_unsatisfied	您必須輸入評價等級
500	error__input_data_unsatisfied	錯誤的輸入
500	error__input_data_unsatisfied	請輸入留言
500	error__input_data_unsatisfied	invalid orderid
500	error__input_data_unsatisfied	missing orderid
500	error__input_data_unsatisfied	沒有提供文字
500	error__input_data_unsatisfied	輸入的字串過長
500	error__input_data_unsatisfied	提供的參數不符需求
500	error__max_limit	筆數超過限制
500	error__db	資料庫錯誤
500	error__db	使用者沒有任何的評價
500	error__blocked	您已被限制無法再給予此筆商品評價
500	error__blocked	您被限制使用部分 Yahoo!奇摩拍賣的功能
500	error__blocked	請重新確認你的 Yahoo! Wallet 以及你的信用卡資料
500	error__blocked	由於交易未完成處理制度，帳號被停權
500	error__blocked	商品已被取消
500	error__blocked	你不能重新刊登被管理者取消的拍賣商品
500	error__blocked	拍賣商品編號不正確
500	error__blocked	被系統鎖定而無法執行
500	error__overdue	已超過給評價或回覆評價的時效

500	error__overdue	超過交易提醒時間，無法提交交易提醒
500	error__overdue	超過回覆交易提醒時間
500	error__overdue	超過提棄標抗議時間
500	error__overdue	未滿提交交易抗議等待期
500	error__overdue	您已經無法遞補得標者
500	error__overdue	欲執行之命令已超過時效
500	error__over_number	您已經超過對每個商品評價回覆上限
500	error__over_number	欲執行之命令已超過次數上限
500	error__bussiness_logic	您已經發過交易提醒
500	error__bussiness_logic	您必須先等賣家提出交易提醒
500	error__bussiness_logic	您必須先提出交易提醒，才能使用此功能
500	error__bussiness_logic	您已經不需要回覆過交易提醒,請按照棄標流程處理交易問題
500	error__bussiness_logic	您已經回覆過交易提醒,請按照棄標流程處理交易問題
500	error__bussiness_logic	不能對已回應不買的買家提棄標抗議
500	error__bussiness_logic	您已發過棄標抗議
500	error__bussiness_logic	您已經移除得標者
500	error__bussiness_logic	您已發過交易提醒,無法使用賣家緣故移除得標者
500	error__bussiness_logic	請先提棄標抗議
500	error__bussiness_logic	請按照棄標流程處理交易問題
500	error__bussiness_logic	不能對非得標者提交交易抗議
500	error__bussiness_logic	無法取消已成立之輕鬆付訂單
500	error__bussiness_logic	無法取消已成立之輕鬆付訂單
500	error__bussiness_logic	賣家身份不合
500	error__bussiness_logic	買家身份不合
500	error__bussiness_logic	只有買賣雙方才能執行此操作
500	error__bussiness_logic	只有賣方才能執行此操作
500	error__bussiness_logic	無法取消已經有出價者的拍賣商品
500	error__bussiness_logic	不合拍賣規定之商業邏輯
500	error__user_auth	目前得標者為遞補得標,無法使用棄標處理流程
500	error__user_auth	你並非買方或賣方
500	error__user_auth	使用者認證錯誤