

如果您想使用其他尚未登錄過的信用卡，可以在下面輸入：

信用卡類別：VISA Master



……網路真的安全嗎？

網路交易

網路交易最早是由INTERNET SHOPPING NETWORK(ISN)所開始的，而其充份的利用網際網路的無所不到和網頁連結的特性更使它輕易的打破當初大眾懷疑的眼光，它一開始即吸引許多人前來加入這個市場，在短短的兩三年間就達到了10億美金的交易金額。雖然這和全球的一般商業交易金額相比只是九牛一毛，但是網路交易其所蘊藏的強大商業潛力，卻早已被專家視為是21世紀人們主要的消費型態。

時效性

網路交易之所以能夠如此的迅速發展，最重要的理由便在於它的時效性，過去我們可能要忍受塞車之苦，花個1、2小時，千里迢迢的跑到遠方的唱片行買張伍佰的專輯，然而如今我們所要做的事，便只有坐在書桌面前，輕輕鬆鬆的發揮一指神功便可由網路上買到你想要的東西。所以透過網路購物，消費者可以節省下大量的時間在購物的行動上，而有時間去思考他們真正要買的是什麼。此外，在網路的世界中，時間是沒有意義的，一天24小時都可以是消費者

購物的好時光，想要怎麼逛就怎麼逛，沒有人會阻止你，同時也沒有店員會來煩你，所以我們可以在熬夜k完書後，在睡前順便上個Amazon Bookstore買本你想要的書，快的話，隔天早上一起床，書就由專人送到面前。

消費者佔到什麼便宜？

此外，一家網路商店是不需要店面的，它所需要的只有一間倉庫；一家每月營業額數百萬的商店，它可能需要僱用4、50名的店員和租用昂貴的店面，才能夠維持它的營運，但是網路商店透過電腦的協助，它可以將人力的使用量降到最低，更不需要考慮到店面的價格及地點的好壞，所節省下來的人事費和昂貴的店面租金，便可以直接反應在價錢上，使得商品價錢下降1、2成，所以「便宜」是網路購物的另一項絕佳賣點。

網路交易的優點雖多，但它也不是沒有缺點的，少了和店員討價還價、殺價那種人際互動的樂趣，以及沒有辦法實際觸摸到有形的商品，仍然都是網路購物無法完全取代傳統購物的原因。

安不安全？

網路購物最普遍的付款方式便是透過信用卡交易，購物者提供信用卡號碼、姓名及到期日資料，賣方則根據這些資料來向信用卡公司查核信用資料，假使你的信用不錯，則賣方便會安排出貨，並且向你的信用卡扣款，而下個月你的信用卡帳單便會出現這筆帳，雖然不用簽名，但購物者須留有個人資料，如送貨住址等，若有詐欺事件發生時，便可循此資料找出。但是由於我們必須提供信用卡號碼及個人資料，因此網路交易的安全性便格外受到大家的重視。

網路交易的安全性是網路購物剛萌芽時，反對聲浪最大的地方，認為個人資料，尤其是信用卡資料，在傳輸過程中會被有心人士所取走、盜用，為了解決眾人的疑慮，各項安全的措施於是因應而生。

SSL

首先是瀏覽器的部分，網景(Netscape)和微軟(Microsoft)的瀏覽器接有支援所謂的secure server(確保安全的伺服器)，當你的瀏覽器連結(link)到這些secure page(確保資料安全的網頁)時，網景的navigator在左下方出現的「鑰匙」便是完整而不是破裂的，而微軟的瀏覽器則在右下角會有「鎖」出現，在這種網頁下你所輸入要傳輸的資料皆經過使用Secure Sockets Layer(SSL)編碼(encrypt)的過程，以確保資料傳輸過程的安全性。目前較具規模的網站都有支援secure serve(確保安全的伺服器)，在需要你輸入信用卡號碼及個人資料時，便會進入secure page，來保障交易的安全性。另一種區別方式是只要進入這類網頁的網址前為https://多了一個“s”意思為secure以跟一般的http://區別。

SET

另一方面瀏覽器的廠商跟信用卡組織也再推廣一種叫Secure Electronic Transaction(SET)安全電子交易的安全標準。SET這個用來保護網際網路交易付款的開放性規範，包含交易雙方的身分認證及傳送資料雙重加密。持卡友及網際商店雙方，均需擁有能提供上網交易的環境：取得電子證書的軟體(卡友使用的軟體稱為電子錢包)及經過公証機構認證核發的電子證書。使用SET通訊協定的優點為：可充分保障卡友的網路購物及付款的安全。SET與SSL相比，SET的架構下，商店只可看到選購物品的資訊，而卡號及信用卡有效期限等個人財務機密資訊，只有收單銀行可在帳務處理時解密後使用。電子錢包更利用SET通訊協定，為卡友及商店，提供電子證書，用以作為確認身分的必要安全保護設計。

文/黃震仲



迎接網路時代的來臨，你準備好了嗎？