
技術詞彙

本詞彙闡釋本招股章程內所用有關本集團及其業務的若干詞語。下列釋義未必與該等詞語之標準行業涵義或用法相符。

| | | |
|-----------|---|--|
| 「應用程式」 | 指 | 由軟件或硬件或兩者結合而執行特定任務之功能系統； |
| 「CE標準」 | 指 | 由歐洲標準化委員會制定，有關電子設備之安全及電磁兼容性之一項國際標準； |
| 「CEPS」 | 指 | 公共電子錢包規範，由多家付款組織制定用於付款之智能卡及通用預付卡規範； |
| 「芯片」 | 指 | 集成電路之子設備，其上有多個微晶體管及其他電路元件； |
| 「接觸式智能卡」 | 指 | 透過與智能卡讀寫器實物接觸而運作之智能卡； |
| 「非接觸式智能卡」 | 指 | 內置微處理器之塑料卡，包含智能卡操作系統及記憶體芯片，透過空氣中傳送無線電訊號進行數據儲存及傳遞。智能卡可為個人進行信息識別及用作電子付款系統； |
| 「訂製」 | 指 | 根據客戶指定之要求，對本集團之「標準產品」或本集團任何產品設計之任何部分進行改動或變更之程序； |
| 「訂製產品」 | 指 | 如客戶要求改動標準產品或設計之本集團產品； |
| 「客戶積分計劃」 | 指 | 零售商向其客戶提供之計劃。根據該計劃，客戶購物可獲積分或其他利益； |

技術詞彙

| | | |
|-----------------|---|--|
| 「數據庫」 | 指 | 有組織地存儲之電腦化數據； |
| 「驅動程式」 | 指 | 擴展操作系統以引導智能卡讀寫器及智能卡接收設備(如個人電腦)協同作業之軟件程式； |
| 「電子核證證書」 | 指 | 符合電子交易條例(香港法例第553章)規定之數碼證書，加上數碼簽署後享有手寫簽名之同等法律地位。電子核證證書用於核證使用者之網上身份，並為進行網上交易提供安全可靠之環境。香港郵政最近正推廣使用電子核證證書； |
| 「電子商貿」 | 指 | 在互聯網上以電子方式交易之商貿； |
| 「EMV標準」或「EMV認證」 | 指 | EMV標準是由全球三大信用卡發行公司Europay International(歐洲國際支付公司)，Master Card International(萬事達卡國際組織)及Visa International(Visa國際組織)所開發之行業標準。智能卡讀寫器符合該標準，意即(i)該讀寫器可讀寫大多數智能卡及(ii)在讀寫過程中智能卡所存儲之數據不會遭受破壞。EMV認證指對符合EMV標準之設備進行認證； |
| 「加密」 | 指 | 將資料轉換為不可讀取之密碼之過程。資料解密或解碼時需要密碼或密匙； |
| 「電子泊車卡」 | 指 | 用於在香港支付咪表泊車費之一種智能付款卡； |
| 「FCC標準或認證」 | 指 | 關於電子設備之安全及電磁兼容性之一項標準，用於北美及加拿大，由美國聯邦通信委員會開發； |

技術詞彙

| | | |
|------------|---|--|
| 「固件」 | 指 | 存在集成電路或微控制器內之軟件或電腦程式； |
| 「Game」 | 指 | 一種集成網上遊戲，包括本集團開發之連機讀寫器及Statcard開發之遊戲軟件； |
| 「GSM」 | 指 | 全球移動通信系統，一種用於歐洲及亞洲之數字蜂窩系統； |
| 「硬件」 | 指 | 包括主板、芯片、磁碟機、顯示屏、鍵盤等等組件； |
| 「集成電路」 | 指 | 一種電子元件，由多個微型晶體管及其他電路元件組成，如單硅晶體； |
| 「互聯網」 | 指 | 指由獨立管理之公用及私人電腦網絡互相連接而成之全球分散式網絡； |
| 「介紹日期」 | 指 | 指本集團首次推廣任何ACS產品之日期，而「介紹」一詞應作相應詮釋； |
| 「ISO」 | 指 | 國際標準化組織，一間以瑞士日內瓦為總部之國際標準化組織。該組織自發制定標準，並推廣90個成員國在全球之貿易； |
| 「ISO 9001」 | 指 | 一種國際標準，涵蓋國際標準化組織所編制不同領域之管理職責； |
| 「資訊科技」 | 指 | 資訊科技，有關資訊管理及處理所有方面之廣義對象，尤其在大型組織或公司內； |
| 「推出日期」 | 指 | 指本集團首次向客戶出售任何ACS產品之日期，而「推出」一詞應作相應詮釋； |

技術詞彙

| | | |
|-----------|---|---|
| 「液晶顯示」 | 指 | 一種需外部發光源之電子信息顯示裝置，以單色或彩色圖像顯示信息； |
| 「磁帶卡」 | 指 | 一種小型塑料卡，在非磁性載體上有一層鐵磁物質，上面載有唯讀信息； |
| 「微編碼」 | 指 | 一種固件程式，用戶可透過更改其唯讀存儲器程式而將其予以安裝及修改； |
| 「微控制器單元」 | 指 | 包含中央處理器及如記憶體、輸入及輸出端口、計時器及系統通信介面等其他通用子系統之單元； |
| 「微處理器」 | 指 | 在單一芯片上包含整個中央處理器之集成電路； |
| 「模塊」 | 指 | 軟件程序之組成部份或硬件之獨立組件； |
| 「NETS 標準」 | 指 | 新加坡電子轉賬體系公司Network for Electronic Transfers (Singapore) Pte Ltd.就智能卡讀寫器之運行及集成以及E-wallet軟件之應用軟件而規定之標準； |
| 「原設備製造」 | 指 | 原設備製造，按客戶規格製造全部或部份產品並註有客戶本身品牌名稱進行市場推廣； |
| 「標準產品」 | 指 | 非專門設計之ACS產品，包括只須作有限特別要求之產品，例如外殼修改、附加標識及輕微改動等需要進行少量訂製工作之產品等； |
| 「PC/SC認證」 | 指 | 符合PC/SC標準之設計認證； |

技術詞彙

| | | |
|--------------|---|---|
| 「PC/SC標準」 | 指 | 由一群智能卡用戶，包括微軟公司、日本東芝公司、Gemplus International SA、英特爾公司及Schlumberger Limited等規定，以確保智能卡、智能卡讀寫器與不同製造商製造之電腦互相運作，促進電腦化智能卡之應用； |
| 「個人數碼助理」 | 指 | 設計成具個人手賬功能之輕便手提電腦，具有通信功能及其他常見用途，如記事本及試算表； |
| 「銷售點」 | 指 | 銷售點； |
| 「協定」 | 指 | 在兩器件(如智能卡及智能卡讀寫器)間進行數據傳輸之標準方法； |
| 「SIM」或「SIM卡」 | 指 | 安全識別模塊或內置安全識別模塊之微型卡，通常用作移動電話之數據安全組件； |
| 「智能卡」 | 指 | 具有智能卡操作系統及內置微處理器以儲存、處理及記錄數據之微型塑料卡； |
| 「智能卡讀寫器」 | 指 | 用於閱讀智能卡上所儲存信息及在其上寫入數據之機器； |
| 「智能卡／指紋讀寫器」 | 指 | 具有指紋掃描儀的智能卡讀寫器 |
| 「智能卡操作系統」 | 指 | 裝在智能卡唯讀記憶體上之微碼，通過與智能卡轉換信息及將安全編碼加密，來管理儲存於智能卡上之信息； |
| 「軟件」 | 指 | 用計算機語言編成之系統或功能或應用程式； |

技術詞彙

| | | |
|-----------------|---|--|
| 「系統集成」 | 指 | 綜合不同電腦、器件及應用軟件系列，以提供解決方案之途徑； |
| 「UL標準」 | 指 | 由Underwriters Laboratories Inc.編製，在北美洲使用之一種安全標準；及 |
| 「USB標準」或「USB認證」 | 指 | 有關智能卡讀寫器機械設計之全球巴士標準或認證系列 (Universal Serial Bus standard or Certification)。智能卡讀寫器被認定符合USB標準，意指其可與其他獲USB認證器件應用於不同方面。 |