

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所用有關本集團及於本文件所用有關我們業務或我們的若干詞彙解釋。該等詞彙與彼等所界定的涵義未必與標準行業定義或其他情況使用的涵義或用法相符。

「14K金」	指	根據QB/T 4160-2023，黃金含量為58.50%的合金材料
「18K金」	指	根據QB/T 4160-2023，黃金含量為75.00%的合金材料
「足金」	指	根據中國國家標準第GB11887號，黃金含量為99.90%或以上的合金材料。其亦可用Au999表示。足金價值極高，因其鮮艷、有光澤的黃色以及柔軟性及延展性而備受推崇。
「Au9999」	指	含金量在99.99%或以上的黃金及合金，為上海黃金交易所採用的表示黃金純度的通用標準
「組裝」	指	組裝產品部件的工序
「前圈」或「錶圈」	指	根據GB/T 31896-2015，前圈為錶殼中的一個零件
「複合年增長率」	指	複合年增長率

技術詞彙

「外觀件」 指 根據GB/T 31896-2015，外觀件是附加到機芯上並對機芯起保護、固定、控制等作用的所有零、部、組件，如錶殼、錶盤、指針、錶帶等。外觀件包括錶殼組件、指示組件及錶帶組件，如下圖所示：



「CNC」 指 計算機數控

「一表兩戴」 指 特定種類手錶的一種功能，允許佩戴者拆開錶殼，在兩種或多種機芯之間切換，實現一套手錶產品、兩種不同佩戴體驗的模式

「ERP」 指 企業資源規劃，將主要業務流程整合管理，通常為實時並由軟件及技術互相運作

「出廠價」 指 自賣方工廠銷售貨物的成本

「g」 指 克

「GB/T 38020.1-2019」 指 《GB/T 38020.1-2019錶殼體及其附件金合金覆蓋層第一部分：一般要求》，由國家市場監督管理總局和中國國家標準化管理委員會於2019年8月發佈

技術詞彙

「GB/T 31896–2015」	指	《GB/T 31896–2015計時儀器零部件分類、名稱和編號手錶外觀件》，由中華人民共和國國家質量監督檢驗檢疫總局(前)和中國國家標準化管理委員會於2015年9月發佈
「GB/T 9820.2–2008」	指	中國前國家質量監督檢驗檢疫總局及中國國家標準化管理委員會於2008年7月頒佈的《GB/T 9820.2–2008鐘錶術語第2部分：技術和商業定義》
「金條」	指	金條指主要作為投資者管理貨幣、通膨和地緣政治風險的投資工具而批量銷售的高純度黃金金屬塊，與主要作為消費品銷售的金錶或黃金飾品有本質區別
「GDP」	指	國內生產總值
「建築面積」	指	建築面積
「GMV」	指	產品交易總額。根據灼識諮詢的資料，其為用於計量特定時間內透過市場產生的銷售總額的關鍵指標。在手錶市場中，GMV指所有已售手錶的銷售總額，通常按年度報告
「ICT」	指	資訊與通訊技術
「IoT」	指	物聯網
「IP」	指	知識產權

技術詞彙

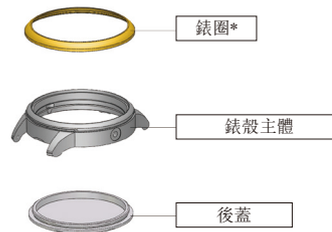
「IT」	指	資訊科技
「kg」	指	千克
「機械機芯」	指	使用緊弦發條的動力及利用來自發條張力的能量為一組齒輪提供動力以計時之機芯
「機芯」或「手錶機芯」	指	裝載於錶殼之內的完整獨立機關，負責計時，但並不包括錶外觀件或錶盤
「K金」	指	黃金含量低於99.90%的合金
「非智能手錶」	指	沒有智能功能的手錶。根據灼識諮詢的資料，非智能手錶主要以計時為目的，在設計上強調工藝、美學及品牌傳承
「OBM」	指	原始品牌製造，製造商開發並擁有產品設計，並以製造商自己的品牌進行營銷及銷售
「OBM產品」	指	根據我們的OBM商業模式製造的產品
「ODM」	指	原始設計製造，製造商設計及製造其客戶指定的產品，該產品隨後以該客戶的品牌名稱或不以特定品牌進行銷售
「ODM產品」	指	根據我們的ODM業務模式製造的產品
「18K金錶圈手錶」	指	錶圈(外觀件的一部分)為由18K金製成的手錶
「18K金錶殼手錶」	指	錶殼主體完全由18K金製成的手錶
「足金錶圈手錶」	指	錶圈(外觀件的一部分)為由足金製成的手錶

技術詞彙

「足金錶殼手錶」 指 錶殼主體完全由足金製成的手錶

「黃金錶圈手錶」 指 一種鑲貴金屬手錶，我們的主要產品之一。

於往績記錄期間，鑲貴金屬手錶的錶圈(外觀件的一部分)為由(i)貴金屬(即足金)或(ii)貴金屬及其合金(即18K金)製成的部件。我們將其統稱為黃金錶圈手錶。請參閱下文我們的鑲貴金屬手錶的外觀件，當中所示部件以足金或18K金(如適用)製成，僅供說明用途：

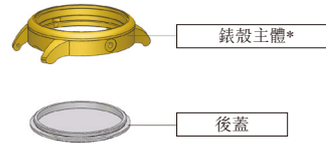


附註：此為我們提供的鑲貴金屬手錶中以足金或18K金(如適用)製成的組件。

技術詞彙

「黃金錶殼手錶」 指 一種貴金屬手錶，我們的主要產品之一。

於往績記錄期間，我們製造及銷售的貴金屬手錶為錶殼主體完全由(i)貴金屬(即足金)或(ii)貴金屬及其合金(即18K金)製成的手錶。我們將其統稱為黃金錶殼手錶。請參閱下文我們的貴金屬手錶的外觀件，當中所示部件以足金或18K金(如適用)製成，僅供說明用途：



**附註：此為我們提供的貴金屬手錶中以足金或18K金(如適用)製成的組件。*

「鑲貴金屬手錶」 指 根據QB/T 4160-2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由貴金屬及其合金製成的手錶

「鑲足金的鑲貴金屬手錶」 指 根據QB/T 4160-2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由足金製成的手錶

「鑲18K金的鑲貴金屬手錶」 指 根據QB/T 4160-2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由黃金含量為75.0%的黃金合金製成的手錶

「鑲14K金的鑲貴金屬手錶」 指 根據QB/T 4160-2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由黃金含量為58.5%的黃金合金製成的手錶

「鑲黃金的鑲貴金屬手錶」 指 鑲足金的鑲貴金屬手錶、鑲18K金的鑲貴金屬手錶及鑲14K金的鑲貴金屬手錶

技術詞彙

「鑲鉑金的鑲貴金屬手錶」	指	根據QB/T 4160–2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由鉑金製成的手錶
「鑲白銀的鑲貴金屬手錶」	指	根據QB/T 4160–2023，其錶殼主體部分或其他外觀件由白銀製成的手錶
「貴金屬手錶」	指	根據灼識諮詢，基於QB/T 4160–2023，貴金屬手錶是指錶殼主體完全由貴金屬及其合金製成的手錶
「足金貴金屬手錶」	指	其錶殼主體完全由足金製成的手錶
「18K金貴金屬手錶」	指	其錶殼主體完全由黃金含量為75.0%的黃金合金製成的手錶
「14K金貴金屬手錶」	指	其錶殼主體完全由黃金含量為58.5%的黃金合金製成的手錶
「黃金貴金屬手錶」	指	足金貴金屬手錶、18K金貴金屬手錶及14K金貴金屬手錶
「鉑金貴金屬手錶」	指	其錶殼主體完全由鉑金及其合金製成的手錶
「白銀貴金屬手錶」	指	其錶殼主體完全由白銀及其合金製成的手錶
「一級經銷商」	指	本集團授權根據其與本集團訂立的書面經銷協議在我們指定的銷售區域經銷我們的OBM產品的實體
「QB/T 4160–2023」	指	《QB/T 4160–2023使用寶石和貴金屬的手錶》，由中華人民共和國工業和信息化部於2023年4月發佈
「石英機芯」	指	利用來自小型電池的能量計時之機芯
「研發」	指	研究及開發

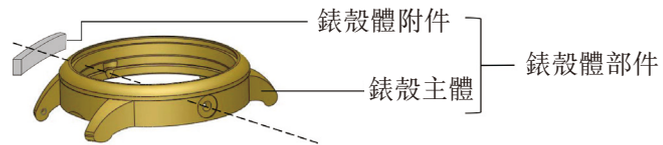
技術詞彙

「零售點」	指	我們的OBM產品銷售予終端消費者的銷售網點，例如我們的一級經銷商經營的展示中心(彼等通過該中心向終端消費者銷售我們的OBM產品)及個體珠寶零售店以及我們的一級經銷商及／或其次級經銷商經銷我們的OBM產品的百貨公司及購物中心的銷售櫃台
「智能鑲貴金屬手錶」	指	其錶殼主體部分或其他外觀件由貴金屬及其合金製成的智能手錶
「智能珠寶及飾品」	指	具有智能功能的珠寶及飾品，例如健康監測及身份認證
「智能貴金屬珠寶及飾品」	指	以黃金及鉑金等貴金屬製作的智能珠寶及飾品
「智能手錶」	指	具有智能功能的手錶。根據灼識諮詢的資料，智能手錶不僅具有手錶的傳統功能，亦整合了緊湊的計算機功能，具有健身追蹤、全球定位系統(GPS)導航以及運行各種應用程序等功能。為免生疑問，智能手錶包括貴金屬智能腕錶(即鑲有貴金屬的智能手錶)
「智能貴金屬手錶」	指	錶殼主體完全由貴金屬及其合金製成的智能手錶
「平方米」	指	平方米
「次級經銷商」	指	在我們指定的銷售區域內由我們的一級經銷商再經銷我們的OBM產品的實體
「傳統手錶」	指	不包括任何智能功能的傳統手錶，及包括貴金屬手錶及鑲貴金屬手錶(即產品中的黃金錶殼手錶及黃金錶圈手錶)
「維氏硬度數」	指	維氏硬度測試的數值結果，是一種測量金屬材料硬度的方法

技術詞彙

「錶殼」 指 根據GB/T 9820.2-2008，手錶的錶殼是指保護機芯免受灰塵、潮濕和震動，並賦予手錶外觀的部件

「錶殼主體」 指 根據GB/T 31896-2015，錶殼體部件的主要部件，由錶殼主體及錶殼體附件(即裝飾嵌件及飾釘等裝飾組件)組成。作為錶殼體部件一部分的錶殼主體示意圖如下：



「錶殼組件」 指 根據GB/T 31896-2015，手錶外觀件的一類部件，包括錶殼體部件、前圈部件、錶鏡部件、錶冠部件、按鈕部件、後蓋部件及其他(即密封圈、保護蓋、機芯座及螺絲)

「錶冠」 指 錶盤或錶面外的旋鈕，用作手錶上鍊，並可作調校錶針到正確時間之用

「錶盤」 指 以金屬或其他材質製造的錶盤，盤面刻有顯示時、分、秒的各種標記，通常稱為錶面