

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。

「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。
「足金手錶」	指	一種錶殼為足金的金錶
「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
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「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
「金條」	指	金條指主要作為投資者對沖貨幣、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

技術詞彙

「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
「金錶」	指	即根據灼識諮詢的資料，業界專家對以下各項的理解及詮釋：(i)中國國家市場監督管理總局與中國國家標準化管理委員會於2019年內頒佈的《手錶錶殼及配飾－金合金外層－第1部分：一般要求》中的行業標準(與國際標準ISO3160-1一致)；(ii)中華人民共和國工業和信息化部於2023年頒佈的《使用寶石和貴金屬的手錶》中的行業指引QB/T4160-2023；(iii)中國黃金協會於2023年頒佈的足金手錶團體標準T/CGA41-2023；及(iv)適用的行業標準，一種錶殼主要由黃金及其合金製成且黃金及／或其合金覆蓋層的標稱厚度超過300微米的貴金屬手錶。應注意的是，目前並無特定市場標準明確界定「金錶」及上述界定，而上述定義反映本公司根據灼識諮詢意見作出的詮釋，僅為在本文件中呈列相關市場資料之目的而採用。根據灼識諮詢的資料，金錶的價值在於其優質的外觀、耐用性以及其構造中所用黃金的價值。金錶所用的黃金純度不同，常見的有足金及K金
「ICT」	指	資訊與通訊技術

技術詞彙

「IoT」	指	物聯網
「IP」	指	知識產權
「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，但並不包括錶殼或錶盤
「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

技術詞彙

「貴金屬手錶」	指	根據灼識諮詢的資料，貴金屬手錶為錶殼由貴金屬及合金材料製成的計時器，通常包括黃金、鉑金及白銀，其價值在於其稀有性、美觀性及內在價值。貴金屬手錶可以透過多種方式分類，包括(i)按錶殼所使用的貴金屬及合金，例如金錶、鉑金手錶及白銀手錶；(ii)透過錶盤的裝飾工藝，例如琺瑯手錶及珠寶手錶；及(iii)加入智能功能，例如智能貴金屬手錶及非智能貴金屬手錶
「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
「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
「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，智能手錶包括智能貴金屬手錶(即具有智能功能的貴金屬手錶)
「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

技術詞彙

「傳統貴金屬手錶」	指	不含任何智能功能的貴金屬手錶
「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
「錶殼」	指	保護手錶機芯以防塵、防濕及防震並裝飾手錶外觀的錶殼。根據灼識諮詢的資料，錶圈可被視作錶殼的一部分
「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