

技術詞彙

本詞彙表載有本文件所用若干詞彙的解釋，該等詞彙與本公司及我們的業務有關。該等詞彙與其涵義未必與業內就有關詞彙所採納的標準定義或用法相符。

「BM-7+」	指	測量光強度的機器，可測量背光模組(或光源)的光亮度、色溫、色品坐標及三刺激數值
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「電腦數控」	指	電腦數字控制，即透過電腦以編碼控制機械工具。電腦數控機床為於其操作過程中由電腦程式控制的機械或工具
「夾式板」	指	夾式板，即把微芯片或芯片直接安裝在最終電路板，並互通電路的半導體封裝技術
「DVD」	指	數碼影音光碟，為數碼光盤存儲格式
「ERP」	指	企業資源策劃，為一種業務管理軟件，使公司能實時監察其業務過程，使業務功能間的資訊流通，儲存及管理業務營運之數據。ERP系統為一個重要的組織工具，以綜合組織體系及提高生產及交易的效率和效力
「FPC」	指	柔性印刷電路，應用於柔性印刷電路板，因其輕、薄及體積小，故供便攜式電子產品如手機、筆記本電腦、數碼相機使用。於PCB/FPC組件上塗上FPC塗料作為保形塗層，以提供電氣絕緣，為對抗環境因素提供保護及加強對機械振動之抵抗力

技術詞彙

「國內生產總值」	指	國內生產總值；除非另有指明，否則國內生產總值增長率一詞均指實際比率而非國內生產總值名義增長率
「GPS」	指	全球定位系統，設於太空的衛星導航系統，提供在所有天氣條件下、地球上或地球附近任何視線無阻擋可看到四個或更多GPS衛星的地方之位置及時間資訊
「ISO」	指	國際標準化組織
「ISO 9001：2000」	指	ISO 9001：2008的早前版本
「ISO 9001：2008」	指	品質管理標準的國際認可證書
「ISO 14001：2004」	指	環境管理標準的國際認可證書
「ISO/TS 16949：2000」	指	ISO/TS 16949：2009的早前版本
「ISO/TS 16949：2009」	指	定義品質管理系統對汽車相關產品的設計開發、生產及(如相關)安裝及服務的標準
「大型LED背光」	指	26吋或以上的LED背光模組
「LCD」	指	液晶顯示屏，一種利用電流通時會變暗的液體顯示文字或圖像的屏幕
「LED」	指	發光二極體，乃半導體光源，用於不同裝置作照明，如手機、電腦、電視、交通燈、電燈及路燈
「中型LED背光」	指	大小為7吋至26吋的LED背光模組
「毫坎德拉」或「毫坎」	指	千分之一坎德拉，乃國際單位制下發光強度的基礎單位，發光強度指由一個光源向一個特定的方向所發出的能量，由光度函數(即人眼對不同波長之敏感度的標準模式)衡量

技術詞彙

「MR燈泡」	指	多重反射燈泡，LED燈泡的一種，內表面裝有壓制玻璃反射器(反射面)，由多個貼上反射膜的平面組成，從燈絲聚光以提供光控制，從而形成集中的光束
「ODM」	指	原設計製造商，設計或提升顧客設計及製造產品供顧客貼牌及轉售的企業
「OEM」	指	原設備製造商，根據顧客的設計及規格製造產品供顧客貼牌及轉售的企業
「PCB」	指	印刷電路板，為電子元件提供機械支撐，並透過導電線路、墊片及貼壓於絕緣基板的銅板之上的其他蝕刻痕跡和電子元件通電
「PL燈管」	指	插入式光管
「QC08000」	指	國際電工委員會批准有關有害物質處置管理之準則，限制於若干產品使用有害物質
「RoHS」	指	限制於電氣及電子設備使用有害物質指令的縮寫，指令限制於製造不同種類的電子及電氣設備中使用若干有害材料。原來的RoHS指令於二零零三年二月獲歐盟採納，並於二零零六年七月一日生效。自原來的RoHS指令演變的新RoHS 2指令於二零一一年七月二十一日成為法律，並於二零一三年一月二日生效
「小型LED背光」	指	大小為7吋或以下的LED背光模組

技術詞彙

「國際單位制」 指 國際單位制，定義七項量度單位，乃衍生所有其他國際單位的一項基礎制度，如長度所用的米、質量所用的公斤及時間所用的秒

「增值稅」 指 增值稅

技術詞彙

「2D」 指 二維

「2.5D」 指 偽三維