
技術詞彙

技術詞彙載有本文件所用有關本集團及本集團業務的若干詞彙的解釋及釋義。該等詞彙及其涵義未必對應其他人士使用該等詞彙時的涵義或用法。

「交流電」	指	交流電
「電容量」	指	電容器儲存電荷的能力
「電容器」	指	電子電路中的重要零件，用作儲存電荷及在交流電電路中提供電抗。簡而言之，電容器由兩塊導電片組成，中間被一層薄薄的稱為電介質的絕緣物料分隔。當電壓通過電容器的導電片時，電荷即被儲存於電容器內
「CD」	指	雷射光碟
「電介質」	指	對電流流動具高度抗阻的物質
「二極管」	指	具有兩個終端的半導體裝置，通常只容許電流單向流動
「DVD」	指	數碼影像光碟
「電解電容器」	指	電介質為透過固體電解作用於導電片上形成氧化膜的電容器
「ISO」	指	國際標準化組織，為國家標準機構的世界聯盟
「ISO 14001：2015」	指	由ISO為機構發佈的環境管理系統，透過更有效使用資源及減廢以提高其環境表現
「ISO 9001：2015」	指	由ISO發行的品質管理系統模型，用於設計、開發、生產、安裝及維修的品質保證
「LED」	指	發光二極管，為雙引線半導體光源
「OEM」	指	原設備製造商 — 以其自有品牌推銷及銷售產品或將其銷售的產品的製造程序外判予製造服務供應商的製造商
「OHSAS18001：2007」	指	英國標準協會發佈的職業健康及安全管理系統框架

技術詞彙

「印刷電路板」	指	印刷電路板
「REACH法規」	指	由歐盟就化學品註冊、評估、授權和限制頒布之法規
「RoHS」	指	由歐盟就限制危害物質，及限制於電器及電子產品使用若干危害物質，頒布之標準
「電視」	指	電視
「QC080000：2012」	指	國際電工委員會發佈的有害物質流程管理系統要求，擬供（其中包括）發展識別、控制、量化流程，以及就其製造產品的有害物質數量發出報告的產品製造商使用