
詞彙

「陶瓷匣」	指	採用高度耐熱陶瓷製成之容器，在鐵氧體磁芯生產過程中盛載金屬氧化物粉末及／或之混合物
「電磁感應」	指	令交流電在一個電路或導體中流動，藉此將另一個電路或導體感應電壓
「電磁干擾」	指	外界之電磁場干擾儀器運作
「鐵氧體」	指	一種高電阻之磁性物料，主要包含氧化鐵及一種或以上之其他金屬氧化物粉末。磨料鐵氧體在高頻情況下呈現低渦流損耗
「鐵氧體磁芯」	指	用鐵氧體製造之線圈或轉接元件磁芯
「阻抗匹配」	指	調校或改良兩個阻抗值至完全相同，即兩者之電阻分量相同，無功分量亦相同
「濾波器」	指	插入交流電裝置與電線之間之電路，由一個或多個電感器及電容器組成，用作減弱或
「MD」	指	微型光碟
「磁場」	指	電流通過線圈時，分隔線圈與電樞之空隙即出現南北磁場，此現象稱為磁場之產生
「原設計製造」	指	產品乃全部或部分根據製造商所擁有之設計製造並以客戶之品牌在市場上出售之原設計
「原設備製造」	指	產品乃根據客戶之設計及規格製造並以客戶之品牌在市場上出售之原設備製造
「震盪電路」	指	一種包含電感、電容及固有電阻的閉合電路，電能於電感器與電容器之間來回穿梭率則取決於電感及電容值
「射頻」	指	無線電頻率或稱作射頻