

華新科2492

20260527華新科

最常見的MLCC是貼片型的 SMT的 PCB表面黏著 直接焊接在PCB表面節省空間
鈮質電容 鈮粉燒完後 氧化形成介電層 要導電要加電解液或是polymer的固態電解液
鋁電容要把鋁氧化弄得很粗糙 表面積大容質才大 那固態電解的鋁就是加固態導電高分子

鈮電用在運算單位 可能會用鋁電解電容或是MLCC來取代鈮電 但電容值要增加很多
過去0402 10或22micron for手機 現在要求46micron 容值要翻倍MLCC層數要加倍
或厚度要減半

台系電容廠focus在電源類 或是耐高溫高壓的大電容 以前可能X6S 後面溫度越來越高
變X7T之類

以前電源供應器可能800V 現在有第三代半導體變高了 以前用薄膜電容做諧振電容 現在換成NP0

電阻也是 需要一些特殊的精密電阻 電阻一通電阻會發熱 電阻值又不能改變 要高精度
低溫升系數

那光通訊模組也要用到高精度甚至要抗硫化等等 (都有拍圖片支援)

車用市場是我比較多的市場 他要自動駕駛 要大電源 要通訊等等 我也把車用當成重點
雖然汽車市場放緩 但是整個汽車市場裡面被動元件訂單是在成長的 汽車BMS&OBC也需要用到高壓電容

充電也需要精密電阻去計算通過的電流量是多少 電池跟充電器上都有蠻多電容跟電阻的使用

那衛星的部分 相對LLC可能是6MHz通6A的電 基站上可能是3GHz通6A的電 需要特殊材料跟電容器

[Q&A]

Q:1Q26公司的UTR 未來的UTR展望

A:現在差不多80%左右 當然訂單是比預期多 但是受到原材料漲價的影響

我有在市場上調整符合我的成本 客人也預期材料會上漲 想要積極拉料 但我要顧及所有客人

所以我要控制把一些餘裕留著 不能全部都給他 80-90%我就算滿載 但要留一些buffer

Q:漲價

A:要看市場狀況 訂單需求 也要看成本 所以我也在發展把貴金屬取代掉 電阻濾波器影響較大

電容較少 但是稀土有影響 最近日本所有作被動元件材料的公司都在漲價 石油類材料類也在漲

我漲價也會根據行情跟成本還有客人需求 目前趨勢看起來一定是要漲價的 不然不能負擔

Q:價格是兩三個月調一次嗎

A:我一般跟客人是一季溢價一次

Q:擴廠

A:我每年都有資本支出5-10億左右 持續在擴廠 去瓶頸投資也在做
我本來就有一些廠ready在那邊 我都會去預估在決定擴產策略

Q:跟AI相關的產品

A:高壓電容 current sensor電阻 薄膜這些 power廠我都有在交 包含國內國外
生產AI的比較大顆比較高容 材料也比較特殊 會消耗比較多產能 在特定的設備上

Q:我AI佔營收比重多少

A:去年12-15% 今年我預測大概15-20%左右 占我總營收

Q:AI相關產品的GM跟一般產品的比

A:高10幾%到20%應該都有 大部分都是特殊品

我AI主要出在通訊跟power 當然系統廠也有 代工AI伺服器那些本來就會用到很多
MLCC

但成長最多會是在通訊跟power 因為系統廠本來就有在做這些東西

Q:R-chip有AI相關的嗎

A:有阿像是抗硫化 耐surge 高精度電阻 那像EMS好了有些電阻他要高精度
原本100ppm 50ppm 要到25ppm 傳統電阻要拉到25ppm取代薄膜電阻要技術
那傳統電阻也在做卑金屬化 最近大家都很注意 在貴金屬價格起來之後
小尺寸電阻難度可能會比小尺寸電容要難 也很多know how 規格很多

Q:電阻跟電容的UTR

A:R-chip我產能較滿85-90% 但本身我擴產就在擴 那電容差不多80%左右

Q:AI時代你投影片說顆數變2倍 那產值變幾倍

A:我從市場來講 產值有可能 0402 22/10micron跟0402 46micron價格就差很多
我之前交600V/800V 今年要1000V/1300V 單價可能2-3倍 如果顆數2倍 產值就變4-6倍

Q:BB Ratio

A:平均1.2啦 汽車訂單給很長可能一年 特殊品可能6個月 正常品可能2-3個月

Q:庫存

A:我認為應該沒有很多 代理商庫存應該沒有很多

Q:資本支出5-10億很少

A:那是正常做去瓶頸投資用的

Q:今年會有比較大幅度的擴充嗎

A:今年會 但去瓶頸投資的會比較多 現在我廠房其實都有 既有蠻大的廠房在那邊 如果純粹做機器設備投資在去瓶頸 產能很快就可以上來 我認為今年產能增加10%以上 應該有

Q:那些東西是子公司才有我沒有的

A:像電感這塊 我剛剛就沒有說 那子公司像信昌 他在做的東西我也有在做 高壓電容我也有

高壓跟大尺寸大概只占我20-30% 我還有小尺寸高頻的 我還誘網通客戶 PC客戶都要顧

Q:剛剛說我跟信昌都有做差不多的東西 那會競爭嗎 怎麼分配

A:客人決定 他自己會選擇 有些規格是我們做 有些規格是他們做 那海外客人主要在我這邊 不過業務本身會有狼性啦

Q:這一波跟2018那波的差別

A:元件特殊性 還要適應不同的封裝 這些都是未來的趨勢 規格本來就一直在變 接下來又加上一些封裝跟構型 客戶組裝的方式 會創造出非常多新的應用 以前是缺量而已 規格沒那麼多 這次是缺規格 後面還有一直在開發新的需求

Q:AI特規是指客戶指定的規格 還是我們共同設計的

A:我講的是一般規格部會用到那麼多的 像是高壓 高電容值 高頻率 抗硫化等等 特別是AI做最大的那家希望用抗硫化 所以客人的規格也是一個原因 價格是市場決定