<<< 首頁 右上角選項 >>>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 養聲堂 | 產品 A .  Tx  Rx  產品介紹, 規格、NCC  <使用說明 Youtube>  產品 B.  Tx 1  Tx 2  Rx. 1  Rx 2  產品介紹, 規格、NCC | 產品知識   1. 穿戴式產品配戴方式 2. Q&A | 聯絡我們 |  |

---------------養聲堂 / 首頁 -----------------------

產品開發歷程的草圖 – 走馬燈

Logo

養生堂科技

有線多牽絆

無線好自在

放開雙手

走下講台

圖 女孩配戴照片

-------------------------------------------

公司起源

一個用了 3年多的UHF無線麥克風，外表破裂不堪、以膠帶貼黏維持使用、h還有對頻問題、雜音問題…等困擾。

我們是一群從事電子科技二十多年工作經驗的好友，專長於無線技術與相關晶片產品的規劃、開發與銷售。過去，我們的工作與聯發科類似，為了銷售晶片也要提供客戶一條龍 (Turn-key) 服務；簡單來說，就是為了能把晶片順利賣出去，我們需幫客戶做產品開發還有解決產品功能與生產問題，讓工廠就算不是太懂技術也可以做產品製造與銷售，公司的晶片就可以賣出去了!

看到這個同學這個用了3年多的無線麥克風，設計無美感、使用不便利，功能不完整，我們想、我們的經驗應可以做得更好

圖 UHF 照片

-------------------------------第三頁---------------------

需求

風箏發明於公元前4oo年，今日無人機比風箏飛得更遠，功能更多，有線變無線，生活多了更多的可能性。

教育環境越來越活潑，辛苦備課準備了生動的教材，要如何讓學生互動與參與？

傳統那重重的麥克風、那條長長的線、或小蜜蜂那沉重的音箱，都讓老師付出不小心力，並多出職業病。 看看手機，都已做到無線通訊，同時還是如此輕薄短小，為什麼麥克風還是跟和二、三十年前一樣呢?

圖 傳統麥克風, 小蜜蜂..

---------------- 第四頁 -----------

承諾

最近幾年電視都從映像管轉為LCD 電視，電視信號傳輸也開始數位化，數位化後電視是不是畫質提高，功能更多了呢?

現今電子產品皆已朝向數位化、無線化發展，其所借助的就是半導體技術。晶片設計公司將功能整合後，到如台積電等代工廠做成 IC(積體電路)。將產品導入IC 設計後，新產品體積小、穩定、使用時數長、也沒有因使用時間久了零件老化造成品質降低。麥克風走向IC 化，才能提供你穩定、輕薄、人體工學設計的產品。 這是我們的專長

-----------第5頁 ------------

養生堂做到了

第一代產品

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重量 |  | 使用時間 |  |  |  |
| 麥克風  40g | 主機  39g | 16hr. 以上 | 連線中斷 自動循循連線 | 斷線 自動關機 | 外觀現代感 人體工學設計 |

---------------- 產品 A Rx --------------------

<< Rx 產品照片, 滑鼠點到哪就展開說明 >>

重量39公克

手機端多種插頭選擇

麥克風插頭強化設計

Rx cable線扣設計, 多cable 多彈性

LED燈

操作簡單

---------------- 產品 A Tx --------------------

<< Tx 產品照片, 滑鼠點到哪就展開說明 >>

重量 40公克

頸掛佩戴左右平衡

麥克風桿可任意轉動調整

按鍵簡單 操作容易 顯示清晰

開機後快速連線 不需對頻 不會插撥

頸掛不接觸皮膚

麥克風頭是特殊設計 防教室嘯叫 回音 吐氣風切聲

外殼表面防塵處理

日本電池保護板可充電異常時對電池完整保護，關機時減少電池電壓過低保護

高效鋰電池無記憶效應 容量高 時效長

低輻射

產品附件

隨身包

Y 形線

~~~ 讓您使用更便利

--------------------使用方法 ---------- (可以從”操作手冊”截圖)-----------------

1. 麥克風如何配戴 調整
2. 開關機
3. 充電
4. 配對

---------- Q&A (文字檔 簡單排版即可)-------

------ 其他 需求 –----

* 首頁點閱人數? 影片點閱人數? 還可以縣市? 從 Google(關鍵字) 點入? --- 輸出成 excel
* 聯絡我們 可以直接輸入 送出 email
* 可與 Line, FB 有關聯?