發光寶貝球悠遊卡DIY



臺北市立內湖高工

葛士瑋老師

悠遊卡內部構造

- 悠遊卡內部
 - (1)微晶片 IC
 - (2)數圈的感應天線(線圈)
- 使用同樣技術的有: 悠遊卡、一卡通、iCash、 捷運單程票、門禁卡、 商品電子標籤…等



https://youtu.be/OxyfTQY4PcY

















常見感應卡種類

各種單程票線圈













商品條碼

urn:epc:tag:sgtin - 64:3.7820.29100.10028 P/N: S/N:





各種悠遊卡造型



悠遊卡原理

「RFID」的使用,由讀取器(Reader)和標籤(Tag) 組成

讀取器 (Reader)

發射無線電波, 並準備讀取標籤 傳回的電磁波

電子標籤(Tag)



觸動標籤發出電 磁波回應讀取器



悠遊卡原理



● RFID(射頻辨識)原理:

Radio-Frequency IDentification,是一種「無線通訊技術」,廣泛應用在物品的辨識技術,可以達成不接觸也能感應讀取數據資訊的方式。便利性高,使用範圍廣,壽命長。

○ 同場加映~~

近場通訊(Near Field Communication, NFC) 搭配行動裝置,可使用於行動支付的近距離無線通訊 技術,類似藍牙的裝置認證技術,但不需配對。

延伸閱讀

悠遊卡原理

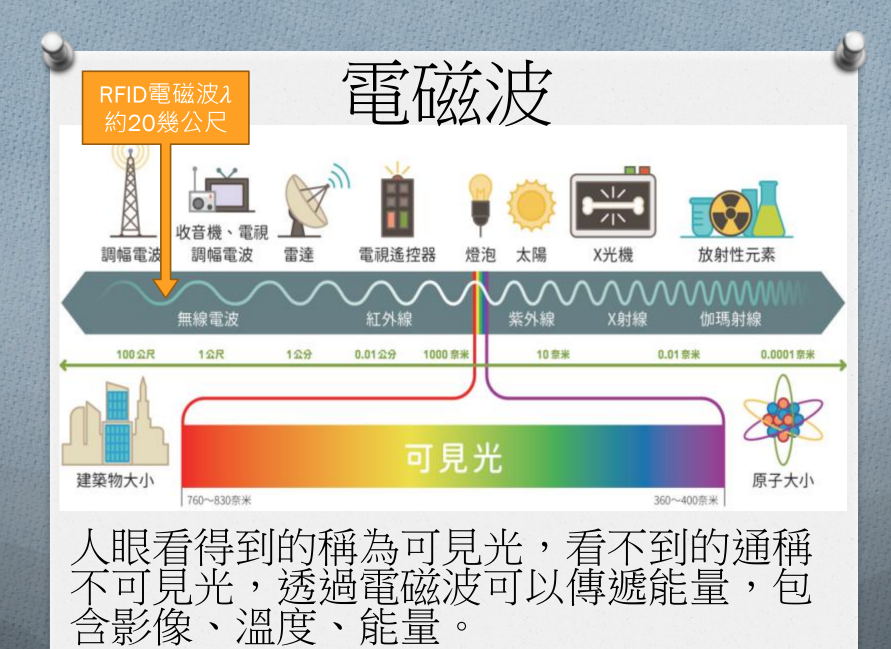
: 7

● 悠遊卡內部沒<mark>電池</mark>,為何能傳訊呢?

關鍵就是利用**電磁感應**,當磁場變化使線 圈產生電流。因為悠遊卡與<u>讀卡機</u>內部都 有線圈,而讀卡機以「天線」產生電磁波 (時變磁場),使悠遊卡的線圈產生感應電 流,進而傳遞資訊回應讀卡機。

● 所以,雖然您遊卡本身沒有電,卻能從<u>讀</u> 卡機身上得到電力。

讀卡機



改裝悠遊卡所需材料

物理

材料:漆包線(線圈)、悠遊卡(一卡通或icash)、 透明膠帶、焊錫(導電鋁箔膠帶)、熱熔膠(或快 乾膠)、吊飾鍊或鑰匙圈鐵件。

實作

• 工具:小刀、剪刀、手電筒、電鑽、電烙鐵。

化學

● 化學溶劑:丙酮(以玻璃容器盛裝)

藝術

● 個人化的悠遊卡容器(本次以寶貝球為範例)

為了看起來更炫,將會加裝LED

改造悠遊卡

● 1、尋找悠遊卡晶片



● 2、分解悠遊卡取出晶片

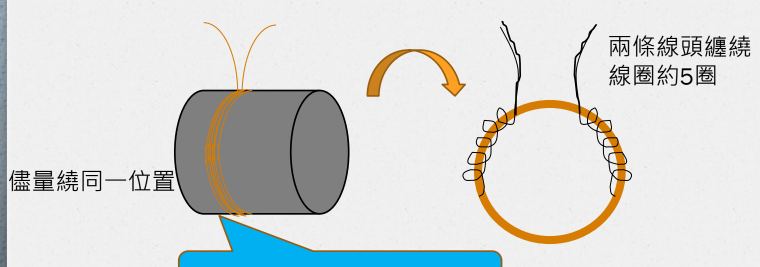




Q:為何丙酮能夠分解悠遊卡?



- ♂3、製作線圈:使用水管&漆包線,共兩組
 - 1、漆包線兩端去除絕緣漆(兩端各2 cm)
 - 2、繞水管形成線圈
 - 3、取出線圈,以兩端線頭「固定」線圈外型



Q:線圈的參數會有何影響?

發光LED模組製作

♂3、組裝LED發光線圈

Q:焊接技巧與知識?







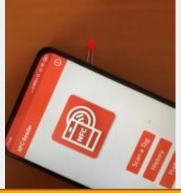
● 4、確認是否LED發光(使用無線充電盤請注意功率)



打開手機NFC



靠LED與線圈



觀察LED發光

焊接兩三事~

- ◆ 使用電烙鐵焊接:清理電烙鐵
- ◆ 快速完成焊接的秘密:導線上錫、晶片上錫

比較線圈匝數與LED亮度







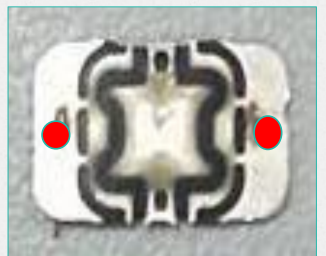
認識悠遊卡晶片類型



一般型



數位學生證型



確認連接點!

製作悠遊卡感應模組

○ 5、悠遊卡晶片連接感應線圈





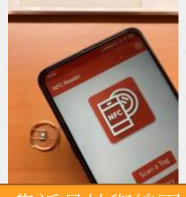




● 6、使用手機程式讀取(測試是否成功)

Q:晶片的線圈 要注意什麼?





靠近晶片與線圈



確認晶片資訊

改造悠遊卡容器

● 7、安裝LED

安裝LED (以熱熔膠固定鑽孔處)









將LED線圈 (暫時置於底部)





觀察LED發光

Q:容器如何耐用又美觀?

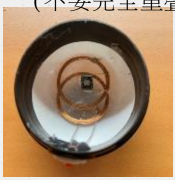
改造悠遊卡步驟說明

● 8、組合悠遊卡晶片線圈

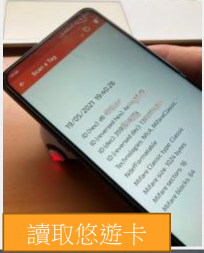
兩線圈交錯放置 (不要完全重疊)











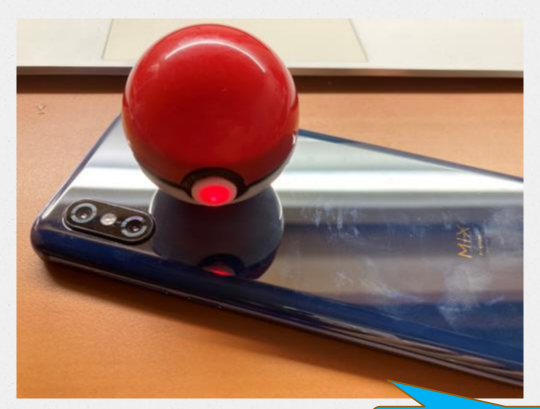


手機平放後再測試

Q:老師,我的讀不到!?

改造悠遊卡步驟說明

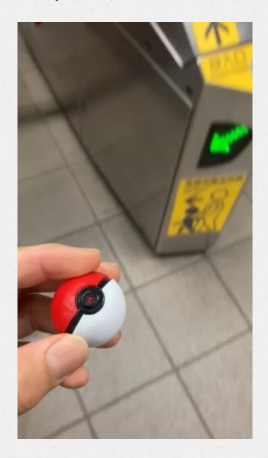
● 9、完成發光寶貝球悠遊卡~改造成功



Q:改造後真的能用嗎?

實際使用狀況





問題討論

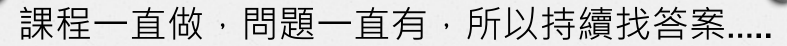
- 1、悠遊卡主要運用的無線技術是什麼?
- Ans: 運用了無線通訊技術RFID (Radio-Frequency Identification)
- 2、LED發光是因為線圈的何種現象?
- Ans:法拉第的電磁感應,利用手機(讀卡機)線圈產生的時變磁場(電磁波),使LED線圈產生感應電動勢,且形成感應電流。

問題討論

- 3、線圈的匝數是否會影響LED發光強度?

問題討論

- 4、為何悠遊卡晶片的線圈與LED的線圈要 交錯放置?
- Ans:因為手機的NFC線圈發出的時變磁場強度較弱,若兩線圈重疊,對於第二線圈會造成屏蔽的影響,使得第二線圈沒有作用或產生的感應電流過小。



關於RFID的線圈(天線)

馬義翔, & 鍾世忠. (2007). *應用於無線辨識系統之* 多重環形電感標籤天線 (Doctoral dissertation).

而在許多應用上 RFID 標籤大多是無源工作的,這意味著微晶片工作時所需

要的全部能量必須由讀取器所供應,因此,天線所接收到的訊號功率必須有效的傳送至微晶片,以使微晶片能夠獲得足夠的功率正常工作,而為了達到最大的功率傳送,天線之輸入阻抗必須與微晶片之輸入阻抗為共軛匹配,即

$$Z_a = R_a + jX_a = Z_c^* = (R_c + jX_c)^*$$



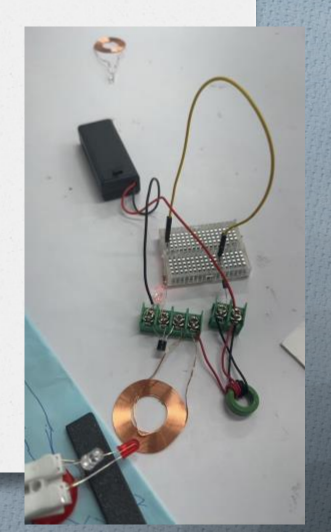




如何有動力做課程研發?

- 讓別人(夥伴)也感興趣。
- ○課程可以帶來知識增長~
- 一個人走很快,一群人走很久!





課程結束~~大家懂了嗎?



謝謝聆聽