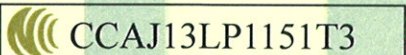




財團法人電信技術中心  
TELECOM TECHNOLOGY CENTER

## 低功率射頻電機型式認證證明

- (1) 申請者 : 密思達科研有限公司  
(2) 製造廠商 : 密思達科研有限公司  
(3) 器材名稱 : ACX 13.56MHz 非接觸式讀卡機  
(4) 廠牌 : ACX  
(5) 型號 : 91HF02  
(6) 發射功率 : 59.22dB $\mu$ V/m (電場強度)  
(7) 工作頻率 : 13.56MHz  
(8) 審定日期 : 102年05月14日  
(9) 審驗合格標籤式樣 : 



### 說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。本證明持有人檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標籤。

### 備註：

- 1 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002(3.2)之規定。
- 2 本器材天線型態為 PCB Antenna。
- 3 本中心僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。
- 4 本中心係經國家通訊傳播委員會委託之驗證機構，核發本型式認證證明。