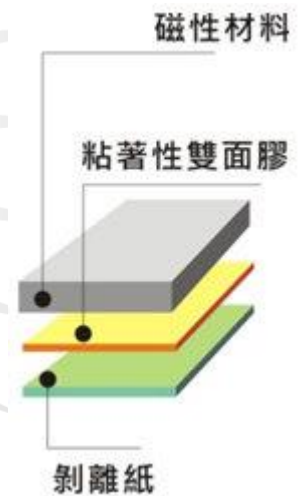


SDR-KS

- 微波頻段吸波特性。
- 適用無線通訊/LNB及數位電子產品。
- 1GHz ~18GHz效能優越。
- 材料複合性多元化配合機構彈性大。
- 可依客戶需求規格裁切尺寸沖型。
- 通過RoHS認證,符合UL94V-0。



Type	SDR-KS	單位 Unit
推薦頻寬範圍 Applicable Frequency	1GHz~18GHz	Hz
標準厚度 Thickness	0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0	mm
表面阻抗 Surface Resistance	10 ⁶	Ω
標準規格 Product Size	210mm x 290mm	板材
導熱係數 Thermal Conductivity	0.06	W/m.k.
建議工作溫度 Working Temperature	80	°C
工作溫度範圍 Working Temperature Range	-30 ~ 130	°C
耐燃等級 Flame Rating	符合UL94-V0	-

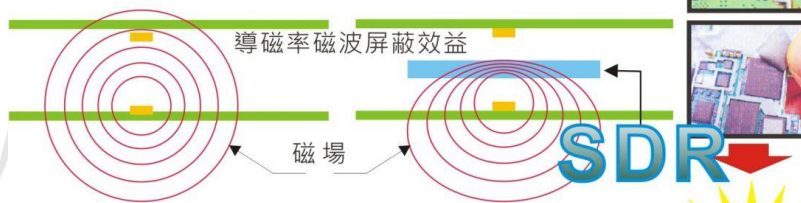
RF interference
Antenna for SAR
RFID news dispatch
LCD.SSD to interference

RF interference
ESD static elect
USB 3.0 dispatch

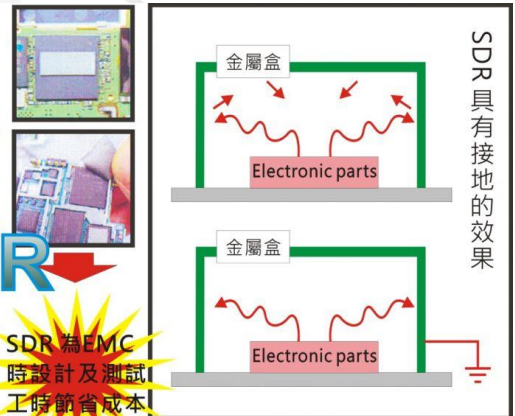
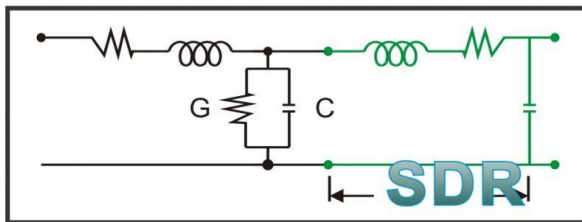
ESD static elect
USB 3.0 dispatch
LCD.SSD to interference

LCD.SSD to interference
USB 3.0 dispatch
LTE&RF to interference
ESD static elect
RFID news dispatch

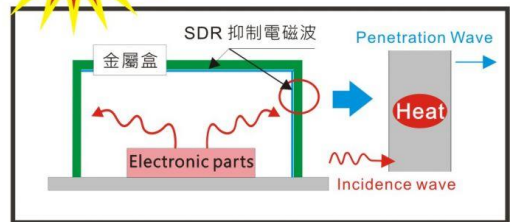
- 高導磁率的磁波屏蔽，磁性屏蔽效果良好可以防止相臨電路板及線路互動之間干擾



- SDR在特定頻率上的電磁特性效果，提出更多阻抗電路具有抑制傳輸中電磁波干擾噪聲抑制的結果。



SDR 為 EMC 時設計及測試 工時節省成本!



相關通訊協議使用頻率及對應的參考產品料號

