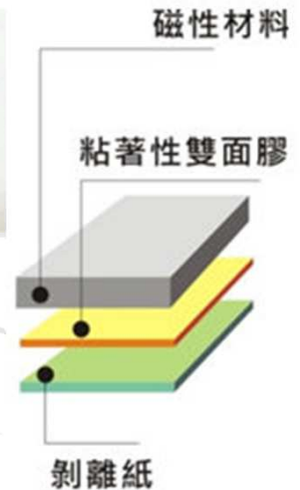


## SDR-FLB

- 有效抑制雜訊及內部干擾。
- 適用所有無線通訊及數位電子產品。
- 10MHz ~1GHz效能優越。
- 複合性材料，低頻遮蔽性能佳。
- 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-FLB	單位 Unit
推薦頻寬範圍 Applicable Frequency	10MHz~1GHz	MHz
標準厚度 Thickness	0.2 / 0.5 / 0.7 / 1.0	mm
吸收衰減 Absorption Attenuation	-3 ~ -20	dB
表面阻抗 Surface Resistance	10 <sup>4</sup>	Ω
標準規格 Product Size	210mm x 290mm 210mm x 20M	板材 捲材
導熱係數 Thermal Conductivity	0.05	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



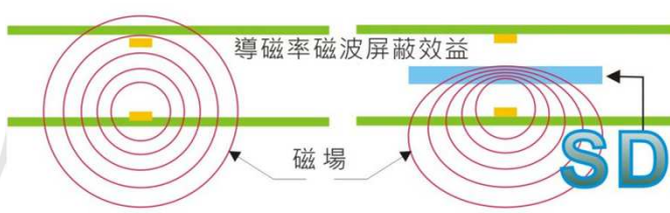
ESD static elect  
USB 3.0 dispatch  
HDD interference  
RFID news dispatch  
LTE&RF interference  
Hard discs interference  
LCD.SSD to interference

ESD static elect  
USB 3.0 dispatch  
LCD.SSD to interference

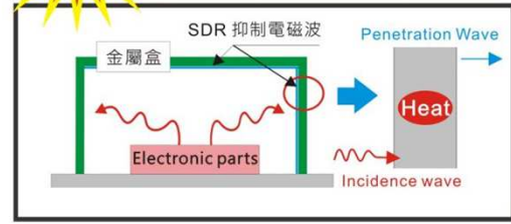
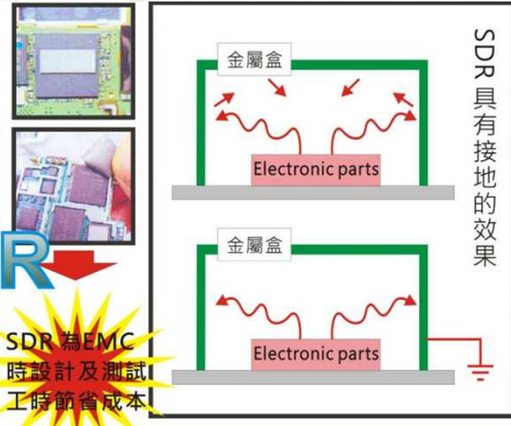
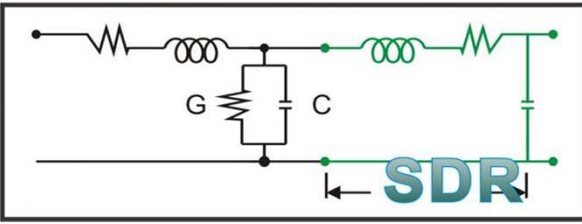


LCD.SSD to interference  
USB 3.0 dispatch  
LTE&RF to interference  
ESD static elect  
RFID news dispatch

- 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。



相關通訊協議使用頻率及對應的參考產品料號

