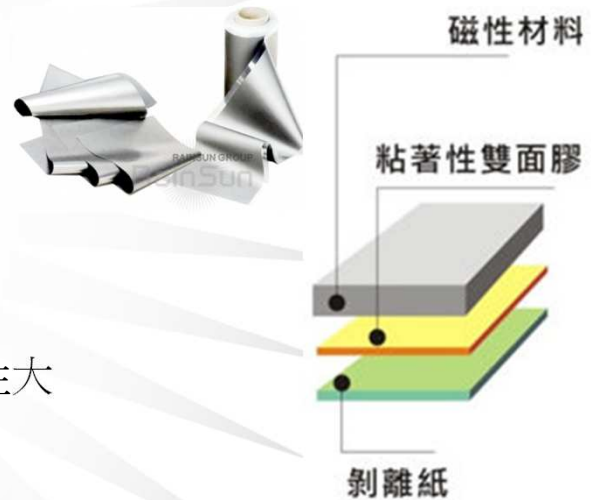


# SDR-WA

- 可抑制雜訊及內部干擾
- 針對行動通訊及數位電子產品
- 高性能吸收雜訊干擾
- 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
- 通過ROHS認證 符合UL94-V0



Type	SDR-WA	單位 Unit
推薦頻寬範圍 Applicable Frequency	100MHz~10GHz	MHz
標準厚度 Thickness	0.15 / 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	板材
	210mm x 20M	捲材
導熱係數 Thermal Conductivity	0.055	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

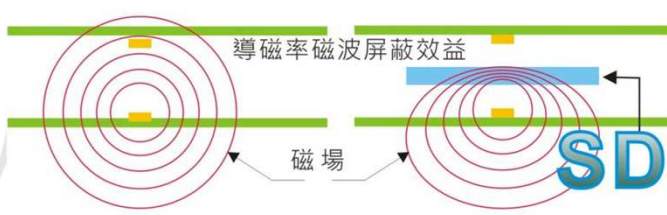


ESD static elect  
USB 3.0 dispatch  
HDD interference  
RFID news dispatch  
LTE&RF interference  
Hard discs interference  
LCD.SSD to interference

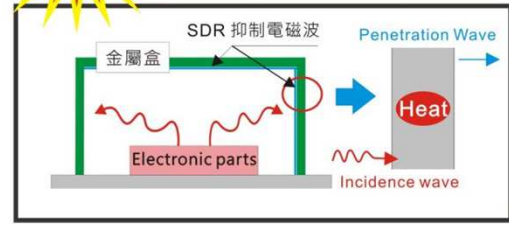
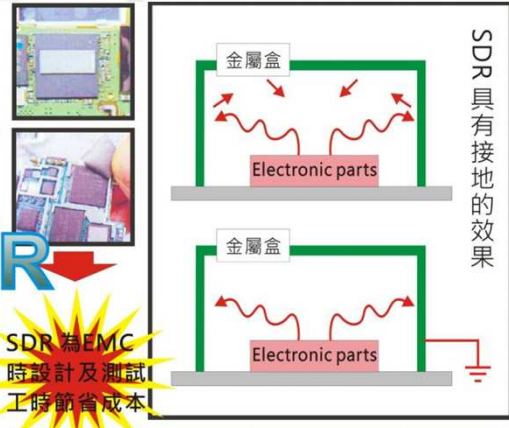
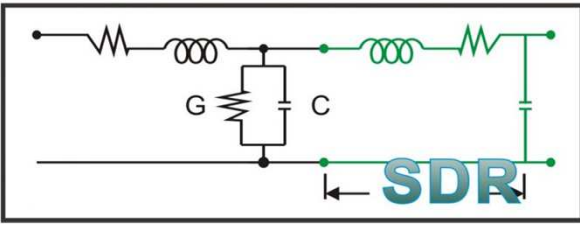


LCD.SSD to interference  
USB 3.0 dispatch  
LTE&RF to interference  
ESD static elect  
RFID news dispatch

- 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

