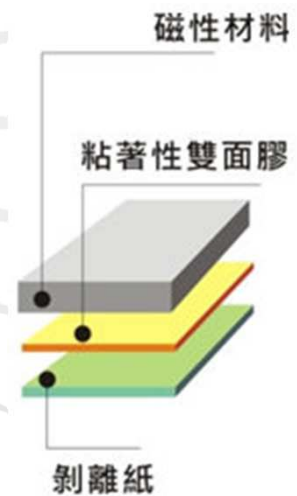


SDR-KNB-1

- 微波頻段吸波特性和。
- 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-KNB-1	單位 Unit
推薦頻寬範圍 Applicable Frequency	9GHz~14GHz	Hz
標準厚度 Thickness	1.0 / 1.2 / 1.4 / 1.6	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



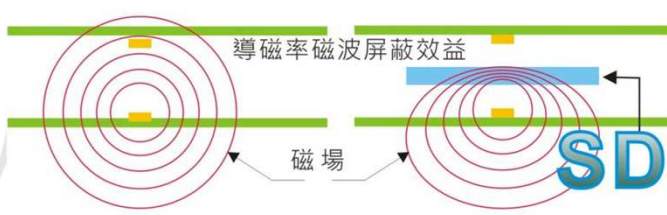
ESD static elect
USB 3.0 dispatch
HDD interference
RFID news dispatch
LTE&RF interference
Hard discs interference
LCD.SSD to interference

ESD static elect
USB 3.0 dispatch
LCD.SSD to interference

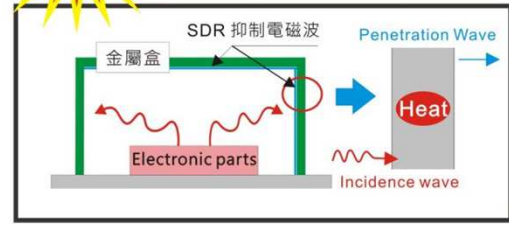
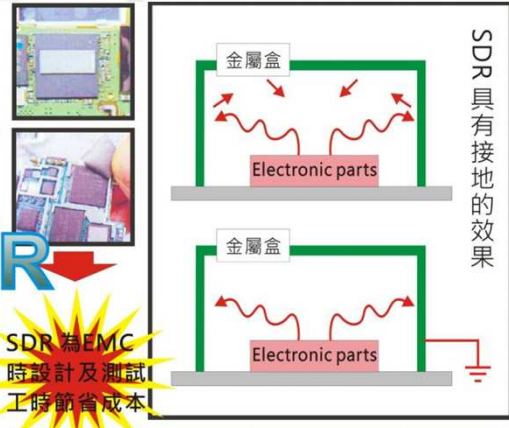
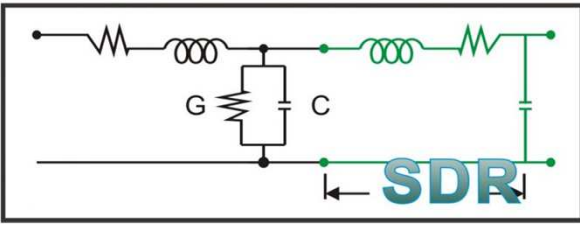


LCD.SSD to interference
USB 3.0 dispatch
LTE&RF to interference
ESD static elect
RFID news dispatch

- 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

