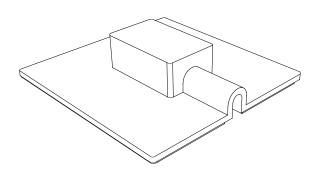
紅外線貼片遮光膠片

SP-3232

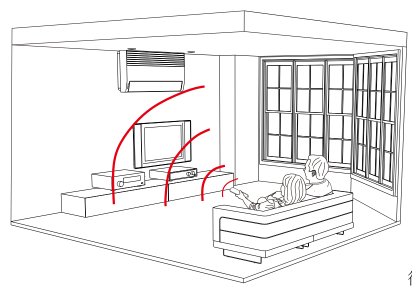
產品外觀:

使用 SP-3232 能有效阻絕紅外線輻射干擾



SP-3232 外觀

一般聆賞室空間:



貼片遮光罩概觀:

很多音響影音電器

設備目前還是以紅外線控制爲主,一般整合控制會根據受控器材多寡,逐一以外拉式紅外線貼片安裝於器材的紅外線受訊窗附近,由於紅外線也是一種光線,光線以直線或折射方式行進.也因爲這種特性每當器材間有一個紅外線貼片輻射紅外線,也同時把訊號傳送給其他周邊器材!在快速操作場合(譬如做巨集指令)往往因爲貼片快速釋放紅外線導致相互干擾情形發生,另外每件器材紅外線接收反應速度都不太相似!有些反應很快!只要一點點紅外線訊號就動作!有些器材反應稍慢,在快慢交互重疊的情況下做快速操作,干擾就產生了,正確使用紅外線遮光貼片!就能有效抑制器材間相互紅外線輻射干擾問題

紅外線貼片遮光膠片

SP-3232

產品規格

- 遮光片以精選不透光矽膠一體成形
- 貼合採用 3M 塗佈,離型紙覆蓋背膠
- 在極近距離施以紅外線輻射亦能有效起阻絕作用
- 具重量輕!體積小巧容易施工特點

外觀尺寸及產品包裝零附件

外觀尺寸:32 * 32 * 7 mm

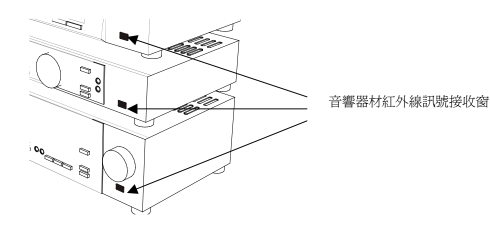
重

量:單PCS/1.6公克

盒裝 / 33.2 公克

包 裝:環保紙盒 / 一盒(12片)

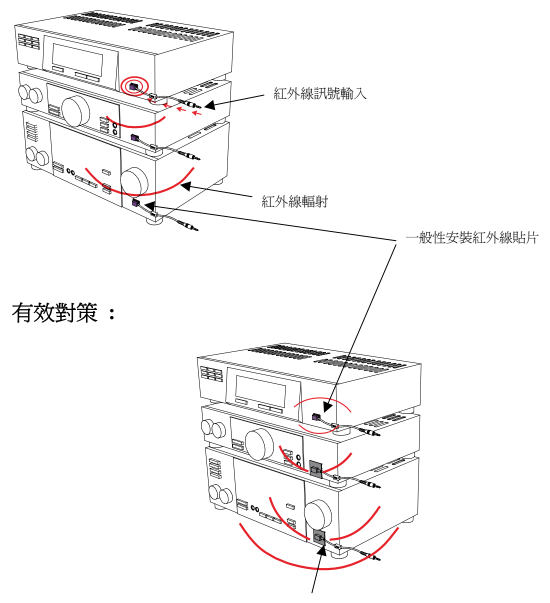
干擾問題圖解說明及防止對策



紅外線貼片遮光膠片

SP-3232

紅外線前進時!因爲輻射問題導致相互干擾



在音響器材紅外線接收窗外拉貼片安裝遮光罩,可有效防止器材間紅外線輻射相互干擾

上述產品內容及功能,應以實品為主,本公司保有修改之權利,規格如有變更恕不另行通知.