

· 一項電腦設備就要一個靜輻寶才有效嗎？（主機一個、螢幕一個、印表機一個...）

我實地測試發現，只要電腦安裝靜輻寶之後，該部電腦即有接地效果，與該部電腦相連的產品（螢幕/KB/MOUSE/印表機...）都可以因此有效降低低頻輻射。

· 靜輻寶是要放在地面上啟動，萬一地面是木板、塑膠地板、磁磚...會不會誤判呢？

我自己到很多地方測試過，木板 / 磁磚地板等都可以自動偵測並啟動。

· “當靜輻寶啟動後，會自動鎖定嗎？（靜輻寶啟動後可以自地板移開嗎？鎖定的地線判定值會變動？）

當靜輻寶紅燈亮起後，代表已經正常作用中，你可以把它隨意擺放到任何地方且不用理會它。

· “請問有附電磁波檢測器嗎？不然怎知安裝後有無效果？

電磁波偵測器，為另外選購商品，如有需要的朋友，請告知購買的數量！不過每套靜輻寶寄出前我都會以電磁波偵測器實地測試效果後才會寄出，所以不必擔心無效果！一次訂購 3 套以上，附贈電磁波偵測器 1 個！

· “我的電腦延長線是三孔的，但電源插座是兩孔的，需要購買這個產品嗎？

買一個就好了，不必要買兩個。因為主機透過該產品可以產生標準接地，你的電腦螢幕因為直接連接到主機，所以可以透過主機的接地導掉其產生的低頻輻射。★但是我一樣還是建議你一定要用導地線的護目鏡，並且把護目鏡的導地線接到已經有標準接地的電腦上，這樣針對螢幕導除光輻射/低頻輻射的效果會更好！

· “我的電腦主機是插在 UPS 上，現在假若說我將該產品插在家用的插頭上，然後將 UPS 插在該產品上，而主機插在 UPS 上，這樣該產品的功用還有效嗎？

另外該產品的負載為多少啊？我想您也該知道 UPS 上不是只有一個插孔的，因我堅決主機一定要插在 UPS 上，而有些產品（比如說螢幕）也會插在 UPS 上，所以也會將該產品的負載功能也該列入考慮範圍內。

本產品不適用於使用 AVR (穩壓器)或 具有電流穩壓的功効的 UPS 不斷電系統上！

使用飛瑞 A500 的小 UPS 接了 2 部電腦以及外接 CDR/MO/SCANNER/HUB+該產品，一切 OK 沒任何問題。如此即可幫助 2 孔電源產生有效接地，與電腦相連接的**螢幕/KB/MOUSE/護目鏡**的導地線等都可以經過電腦的接地把電磁輻射導除。

1，把該產品安裝在經過 UPS 出來的延長線或 UPS 的插座皆可，即可幫電腦產生接地。

2，該產品是針對單一電腦設計，取代原電腦的電源線並輔助接地的功能，所以沒所謂負載的問題。

· “護目鏡的接地線一般都把他掛在那邊，那一條導地線要接到哪裡？

護目鏡一定要選購帶條接地線，這樣防低頻輻射效果會更好！（實地測試發現該接地線搭配三孔電源或靜輻寶真有其效果存在）護目鏡的接地線也要透過適當的接地才能把低頻輻射導掉！

若你的電腦根本沒有經過第三孔接地，該條線即使接到電腦的機殼上，還是沒用....

但是若電腦經過靜輻寶消除器作接地後，把護目鏡的接地線接到電腦機殼上就一定可以有效的把螢幕產生的**低頻輻射/靜電**導掉，另外螢幕選購時務必選購符合 TCO 99 安規(目前世界上最嚴格的標準)的螢幕，符合 TCO 99 安規的螢幕搭配適當的接地，其所產生的低頻輻射值真的相當的低！

· “若台電火地線瞬間接反，或著是水電工接反，靜輻寶瞬間切換的速度有多快？

這一點正是我一直強調的安全性問題！這個你放心，你可以買回去測試看看【靜輻寶】瞬間切換速度有多快。同理，你也可以去測試其他類似產品看看。

市面上其他類似的產品都有一根夾子去作輔助接地的動作，當你安裝在延長線上並把夾子夾在空的插座上時，你也可以把延長線反插去測試它會不會順利的作瞬間切換還是會燒掉。