

BFDL 前級輸出延遲板使用說明

您知道您的前級開機時有直流輸出，可能燒毀喇叭嗎？

您很怕前級開機時會碰一聲，嚇昏寵物嗎？

加一塊 BFDL 就對了。

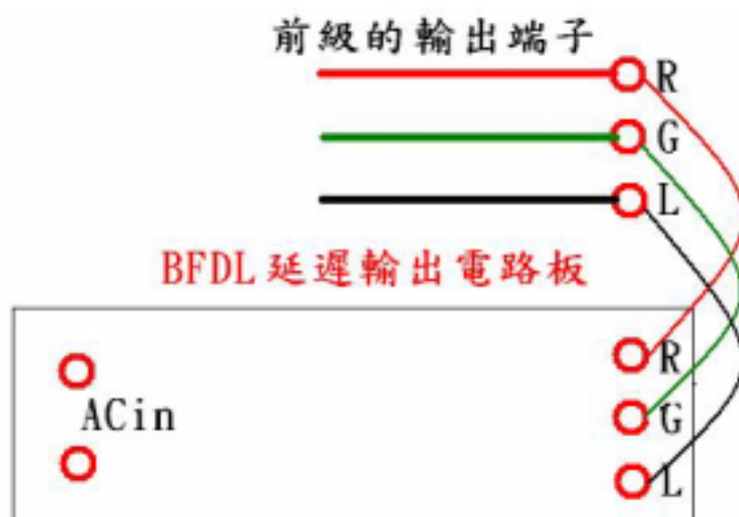
HI END 前級都會加裝這個小裝置，除了保護昂貴的器材，更顯整體完成度與尊貴感喔。

BFDL 是一款設計簡潔、高信賴度的延遲保護板。

其原理是在保護未跳開之前，將前級輸出訊號接地，達出無直流、無突波輸出的狀態，藉以保護後級與喇叭。

安裝方式：

1. 首先將電源 AC 6-12V 接入 BFDL 板，電源高低會影響保護的時間長短。使用 AC6.3V，大約要 3 分鐘才會跳開，AC9V 大約 40-50 秒，使用 12V 大約是 15 秒。安裝好之後可以先測試一下跳開時間是否合乎自己需求，視情況增減電壓。進階玩家也可以直接使用直流接入，可以使用 9-16VDC，跳開時間可用 DC/1.414 換算成 AC 電壓來估算。
2. 位於 BFDL 板上藍色繼電器旁的三個孔位，就是連結到前級輸出的位置，中間那一孔拿來接地用，靠兩邊的 2 孔分別接到左右輸出，都接好之後就完工了。



3. 接下來可以看看整體效果如何了。此時開機之後應該就安靜無聲，當聽到“啞”一聲跳開保護之後，就可以享受美妙的音樂了。