

INSTALLATION GUIDE

前言

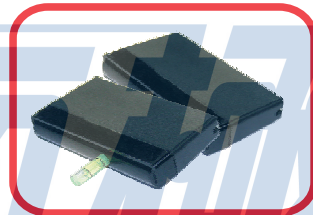
親愛的顧客您好：

首先非常感謝您愛用我們產品，本公司秉著創新、科技、安全三大原則，不斷創新研發；讓使用的產品提升超越國際水準。您獨具慧眼的選擇，除了恭喜您挑到最好的產品外，本公司也提供您完整的服務與保固，讓您在用上完全沒有後顧之憂。最後除再次感謝您的肯定與惠顧，也同時希望您能主動對本公司未盡周全之處予以指正。在此呼籲駕駛者，切勿因為有了雷射防護罩就有恃無忌憚的橫衝直撞，畢竟「安全第一，生命無價」，期盼每位駕駛都能快樂出門，平平安安回家。

康璿科技 敬上

配件說明

1. 發射單元x2



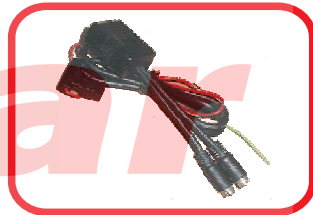
2. 顯示器控制盒



3. 有線連接線



4. 無線發射器連接線



5. 配件組



6. 電源線DC 12V



INSTALLATION GUIDE

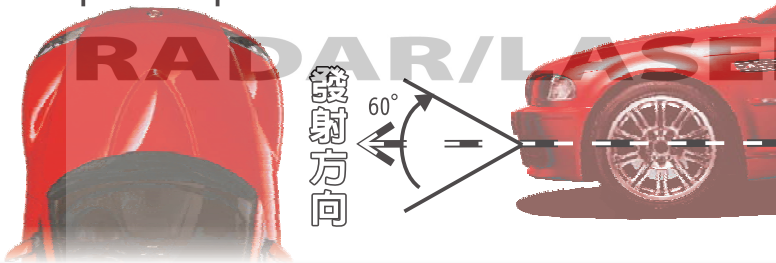
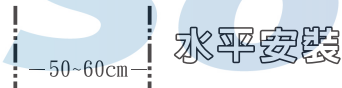
安裝方法

安裝說明：

適當的安裝雷射防護罩是非常重要的，請使用者務必先詳細閱讀安裝手冊上的規定和安裝步驟。

一 發射單元

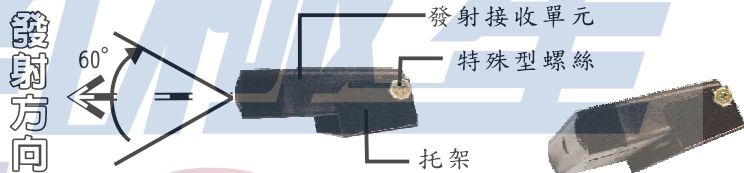
1-1 選擇位置：為了要讓防護效果能達到最好，請慎選最佳的安裝位置，將發射單元安裝在前無障礙物車牌兩側，最佳安裝在車牌及保險桿前緣，兩者間距約在50~60公分為佳(勿過度藏匿於保險桿及網狀物內，避免發射角度受到阻擋干擾)。



安裝方法

二 發射單元安裝方法

1-2 標註安裝位置：為了確定在固定發射單元前，請先使用固定托架(配件 5)標明安裝位置，使用3M雙面膠帶在安裝位置先行固定在使用螺絲起子於固定發射接收單元托架。



1-3 固定發射接收單元時，請您注意水平仰角，及平行朝向前方，無任何阻光線行進方向的阻擋物。(注意：任何不透光及阻擋物，均會影響雷射光波接收及發射的干擾效果)(水平儀)做測量水平及仰角的方向。



INSTALLATION GUIDE

安裝方法

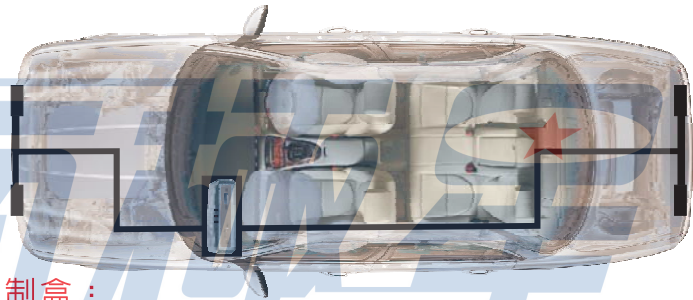
注意事項：

- 1 請勿在發射接收單元上鑽洞。
- 2 在保險桿上鑽洞之前先標明位置再手動鑽洞。
- 3 安裝任何訊號線時，要遠離高溫裝置：馬達/水箱/引擎..等等。
- 4 請勿任意裁剪任何發射接收單元的訊號線。
- 5 注意發射單元都要維持水平及前方無任何阻擋物。
- 6 行車前請使用水平儀確認發射接收單體是否水平，仰角是否正確，是否清潔。
- 7 注意發射接收器請勿過度藏匿於保險桿內。

訊號線組：

- 1 穿越防火牆：將訊號線穿越防火牆，進入車內與控制器連結，再以束帶固定在路徑上，調整多餘的訊號線，避免影響行車安全。
- 2 訊號線要遠離高溫裝置或會發生移動的裝置，如水箱、馬達、引擎等等。
- 3 訊號線插入控制盒 (FROM) 及 (REAR) 插孔。

安裝方法



控制盒：

- 1 音量調整旋轉器：將音量調整器往左旋轉時，為音量大聲，往右調整時音量為小聲。
- 2 電源開關：將電源開關往右推時為電源開啓，往左推時為電源關閉。



- 3 待機燈號：開機後待機為綠色燈。



INSTALLATION GUIDE

安裝方法

- 4 前方訊號燈：標準型為有線傳輸，當前方發射接收單元雷射訊號，控制盒(FRONT)會持續閃爍時，表示車頭正面對雷射槍的狙擊，發射接收單元會持續發射雷射光束，處於防禦的狀態。



- 5 後方訊號燈：車尾標準型為有線傳輸，當車尾發射接收單元接收到雷射訊號時，控制盒(REAR)後方訊號燈會續閃爍時，表示車尾正免面對雷射槍的狙擊，發射接收單元會持續發射雷射光束，處於防禦狀態。



安裝方法

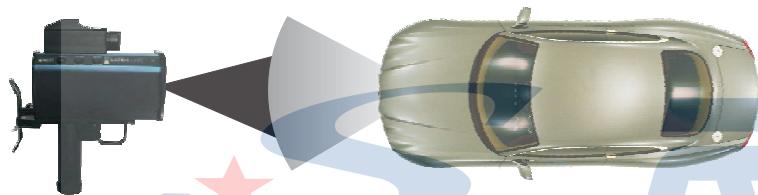
- 6 豪華無線型：當發射接收單元，接收到雷射訊號時，控制盒(REAE)和(FRONT)訊號燈會同時閃爍時，表示正面對雷射槍的狙擊，發射接收單元會持續發射雷射光束防護，並處於防禦狀態。



- 7 前方訊號插槽：標準型的插槽為(FRONT)，將其連接插入控制盒上所標示的(FRONT)插槽，插入前請先將電源關閉。
- 8 後方訊號燈：車尾標準型的插槽為(REAR)，將其連接插入控制盒上所標示的(REAR)插槽，插入前請先將電源關閉。
- 9 電源DC 12V插槽：將點煙器電源線插入點煙器，另一端插入控制盒的DC 12V插槽。
- 10 將保險絲盒電源線接入保險絲盒內由鑰匙控制電源，另一端插入控制盒DC 12V

INSTALLATION GUIDE

遭遇警方雷射槍的處置方法



為了避免與警方產生不必要的問題，我強烈建議請遵照使用方法：

- 1 當你聽到雷射防護罩的警告訊號時，請將速度減至法定速度。
- 2 當完成減速動作時，請將系統關閉。

依此方法，可讓警方取得一個未超速的數據，可避免雷射槍遭到反擊所造成的注意，一般警員在取得有效數據前，通常會有兩次到三次狙擊是無法得到數據的，因此當完成減速動作時，請將系統關閉，沒有人會懷疑雷射防護罩正被使用著。

產品保固說明

產品保固說明

一、保固期之計算與依據

1-1 保固憑證：依據您有效的購買憑證及本產品所附之保證書（需蓋有店章）為本公司保固之依據。若您無法提供以上證明，我們將按照您所購買該產品之原廠出貨日期來計算保固期。原廠出貨日期根據產品序號（S N）判斷。

1-2 保固期限認定：保固期是自您購買的本產品並開立有效購買憑證當日起計算；主機保固壹年，配件屬消耗品不在保固範圍，但新品不良可立即更換。保固期最後一天若是國定假日，則以次日為保固期的最後一天。

二、硬體有限保固

1-1 七天內可換新品：自你購買日起七天內本產品若發生故障，而該故障並非依據本保固文件第三條所列情況保證者，請您將本產品以完整原包裝且配件齊全，附上購買憑證與保證書，攜至原購買店家要求更換新品。

INSTALLATION GUIDE

產品保固說明

- 1-2 有限保固期限：在正常使用情況下，主機保固十二個月。自您購機之日起在保固期限內本公司實行免費保固。
- 1-3 購機超過保固期限後使用者送修時，本公司將酌收取零取及人工費、運費；更換後之零件保固六個月，不包括未更換之其他零件。
- 1-4 我們建議您保留原購買的產品紙盒以利後續產品送修。在送修前請注意產品是否有包裝妥當，以避免在運送過程中導致產品受損。假使您未能妥善地包裝，本公司對於包裝不當導致產品受損之情形不負保固責任。
- 1-5 完修時間：自收到您送修產品後，服務中心會根據您的產品問題與當地零件備料情況，告知您預定完修時間。當完修後服務中心將主動通知您。

三 不提供免費維修服務的情況

若有下列任一情況，則無論本產品是否在免費維修期限內，本公司得拒絕提供維修服務，或請您支付相關零件、人工費用與運費後進行維修。

產品保固說明

- 未能出示本產品保證書、購買憑證以證明該產品仍在保固期內。
- 保證書經塗改或日期難以辨識者。
- 非從公司授權經銷商處或經非法管道取得本產品者。
- 本產品整機或零件已經超出保固期。
- 未遵循使用手冊所列之規範，不當安裝、保存及使用所造成的故障或損壞。
- 經非本公司授權之服務中心或人員安裝、修理、更改或拆卸所造成的故障或損壞（產品防拆標籤有拆痕、損壞或遺失）。
- 使用非本公司原廠所認可之零件導致產品故障或損壞。
- 整機或各零件上所黏貼的序號破損、缺失或與主機不符。
- 因意外因素或人為原因（包括電腦病毒、搬運、擠壓、劃（刮）傷、撞擊、墜落、高溫、高濕、進水、使用不合適的電壓、污漬、腐蝕等）導致的故障與損壞。
- 因天災人禍如：地震、火災、水災、暴動等不可抗力原因造成的故障與損壞。

INSTALLATION GUIDE

Fright to Laser Gun type



LTI-100



LTI-100LR



LTI MANMARK



PDA雷射三腳架



PRO LASER 3



PROLAS2



ATLANTA-R



STALKER



STALKER數位照相系統

產品保固憑證

感謝您使用本公司產品，本商品自購買起，於正常使用狀態下，完全提供十二個月免費售後服務，為避免日後爭議，特此聲明於購買時，務必據實填寫所敘內容及加盟授權經銷之服務標章，人為或不可抗力天然損害，或保固期屆滿之後，及未出示售後保固憑證書者，本公司有權酌收適當服務費用。

產品廠牌：

購買日期： 年 月 日

未填入購買日期者，以原出廠日為準

授權特約店章

無授權特約店章，恕不認此憑證