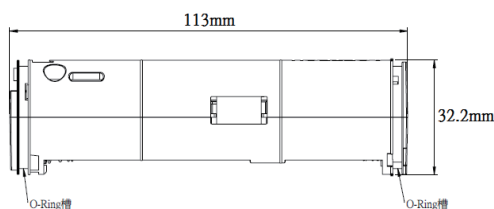




www.acetk.com

● 產品使用說明

1. AT2000為發光模組，需搭配減音管使用，只要減音管內部空間能容納AT2000即可置入減音管使用而成為發光器。



2. AT2000在兩端皆有紅外線感測器偵測BB彈，AT2000可以依照使用者的喜好與減音管的形式任意方向置入減音管。
3. 置入減音管時必須先將內部海綿與彈簧取出。
4. 置入減音管時，若減音管的內孔徑大於AT2000的直徑，需使用O環或是圓形套管使得AT2000與減音管同軸心。

5. AT2000如果沒有與減音管同軸心，BB槍射擊時BB彈將誤擊AT2000內管，恐造成內部元件與機構體損壞。
6. AT2000裝入4個AAA鹼性電池或高效能Ni-cd充電電池，開啟電源後將減音管的蓋子鎖上後，安裝到槍管前端後即可使用。
7. 自動關機說明:
 - A.開機後40分鐘無任何射擊，即自動關機。
 - B.電池低電量時，電源燈將以紅光閃爍3秒後自動關機。
8. LED電量顯示：
 - A.綠光：高電量
 - B.橘光：中電量
 - C.紅光：低電量
9. 內部為高壓電路，請勿自行拆解以免觸電。
10. 使用與安裝AT2000時，當安裝於BB槍上，眼睛絕對不可直視槍口，以避免誤操作或BB槍故障誤擊而發生意外。

● 電池說明



- A.必須使用鹼性電池。
- B.不可使用碳鋅電池，將影響AT2000效能。
- C.使用充電電池，建議選用高品質大廠品牌。(eneloop, panasonic...)
- D.長時間不使用時請取出電池以免電池漏液造成產品損壞。

● 規格

- ※ 僅支援綠色夜光彈。
- ※ 支援30PRS連發速，亮度不減，不缺閃。
- ※ 使用4個4號鹼性電池(AAA*4)，或高品質Ni-cd充電電池。
- ※ LED電源與電量顯示。
- ※ FCC, CE, ROHS
- ※ 尺寸：直徑32.2mm，長度113mm
- ※ 重量42g (不含電池)

*本說明書所記載之所有內容與功能規格廠商有權更動且不另行通知。
*本說明書所記載之所有內容與功能規格將以實物為準。

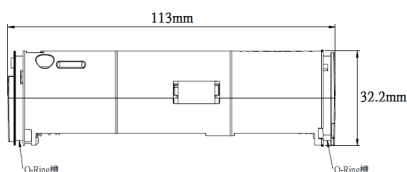


www.acetk.com

*All the specifications and contents in this manual are subject to change without notice.
*All the specifications and contents are only for reference, please make the object as the standard.

● Description

1. AT2000 is a tracer module and should be used with the silencer. As long as the silencer's internal space can accommodate the AT2000 module, the AT2000 module can be installed into the silencer and then the silencer can be used as a tracer unit.



2. AT2000 module is equipped with infrared sensors at its both ends, which can detect airsoft pellets, so the AT2000 module can be inserted in the silencer in any direction according to user's preference and the silencer's type appearance.
3. While installing, the inner sponge and spring must be removed from the silencer.

4. If the diameter of silencer's inner aperture is longer than of AT2000 module's, please use O-rings or round bushings so that the AT2000 modules and the silencer can be coaxial/with the same axle.
5. If AT2000 modules is not coaxial with the silencer, airsoft pellets would misfit the internal tube of the AT2000 module and probably damage the internal components and bodies structure.
6. A4 AAA Alkaline batteries or heavy duty Ni-CD rechargeable batteries need to be installed to the AT2000 module. After correctly installing to the silencer and attaching to the target gun, users can switch on the power to use the device.
7. Automatic switching off in following conditions:
 - A. Device has idled for 40 minutes
 - B. When the battery power is low, after the power indicator blinks in red color for 3 seconds, device is turned off.
8. Remaining power indication
 - A. Green light: high power
 - B. Orange light: medium power
 - C. Red light: low power
9. Do not disassemble the AT2000 module to prevent high voltage electrical shot.
10. Do not look straight to the muzzle to check the installation of the device to prevent any accident from misfiring.

● Battery usage requirements:

- A. Must be Alkaline batteries for non rechargeable batteries.
- B. Do not use heavy duty batteries, it affects on the performance of AT2000.
- C. Take out the batteries if device will not be used for some time.
- D. In case of using rechargeable battery, high quality brands like Eneloop, Panasonic, and etc are recommended.



● Specification

- ※ Only support green luminous bullets.
- ※ Support up to 30 PRS, no light decaying, missing lighting.
- ※ Use 4 AAA Alkaline batteries or heavy duty Ni-CD rechargeable batteries.
- ※ Led power indicator / battery power indicator.
- ※ FCC, CE, ROHS compliant.
- ※ Dimension: Diameter: 32.2 mm, length: 113mm
- ※ Weight: 42g (without batteries)

**ACETECH**

AT2000 Tracer Module

取り扱い説明書



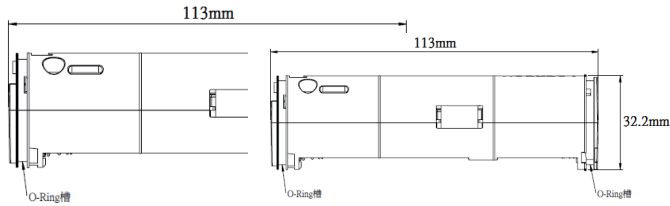
*All the specifications and contents in this manual are subject to change without notice.
 *All the specifications and contents are only for reference, please make the object as the standard.



www.acetk.com

● 商品のご紹介

1. AT2000は発光モデル、サイレンサーの中にねじ込まれると、発光装置になります。
AT2000はサイレンサーと組み合わせて使用になります。



2. AT2000の両端には自動にBB弾の通過を検出できる赤外線センサーが搭載しており、AT2000は使用者お好みの方向でサイレンサーに入れられます。
3. サイレンサー中の海綿及びスプリングを取り出してから、AT2000をいれてください。
4. サイレンサーの内径はAT2000の直径より大きい場合、Oリング或いは円形のプッシングを利用し、AT2000とサイレンサーの軸心を一直線上に一致させなければなりません。

5. AT2000とサイレンサーの軸心が一致でない場合、射撃時、内部パーツ及び構造を破損する恐れがあります。
6. AT2000に単4アルカリ電池或いは高性能Ni-cd充電電池を入れ、サイレンサーの蓋を閉めて、スイッチをオンにしたまま、銃口に取付けると、使用可能になります。
7. 自動電源オフ説明：
 - A. スイッチオンにして、40分以内射撃がなければ、自動電源オフします。
 - B. 低電力の時、電源ライトが赤い光で3秒間点滅してから、自動電源オフします。
8. LED電量ディスプレイ
 - A. 緑光：バッテリー残量が十分ある状態。
 - B. オレンジ光：バッテリー残量が少ない状態。
 - C. 赤い光：バッテリー残量が残り僅かな状態。
9. 内部は高圧電路なので、感電する恐れがあり、分解は絶対にしないでください。
10. トイガンにAT2000を装着する時、誤操作でトイガンを射撃する危険性があるので、銃口に目の直視は絶対しないでください。

● 電池説明

- A. アルカリ電池の使用は必要になります。
- B. AT2000の能率への影響があるので、マンガン乾電池は使用禁止です。
- C. 電池の使用は知名度があるメーカーの充電電池をお勧めします。
(eneloop, Panasonic...)
- D. 液漏れを防止するために、長時間不使用の場合は必ず電池を取り出してください。

● 規格

- ※緑色発光BB弾のみ対応します。
- ※30PRS連発対応、発光弾数、光度不変。
- ※電源対応：単4アルカリ電池4本(AAA*4)、或いはNi-cd充電電池。
- ※LED電源及び電量ディスプレイ。
- ※FCC, CE, ROHS
- ※サイズ：直径32.2mm、長さ113mm。
- ※重さ：42g(電池なし)

**ACETECH**

www.acetk.com