



ALPHA
Black Leopard Eye
Ultimate Ambidextrous Pistol

專利代碼: US-D744,049S/ TW-D168399/ EU-No 002527564-001

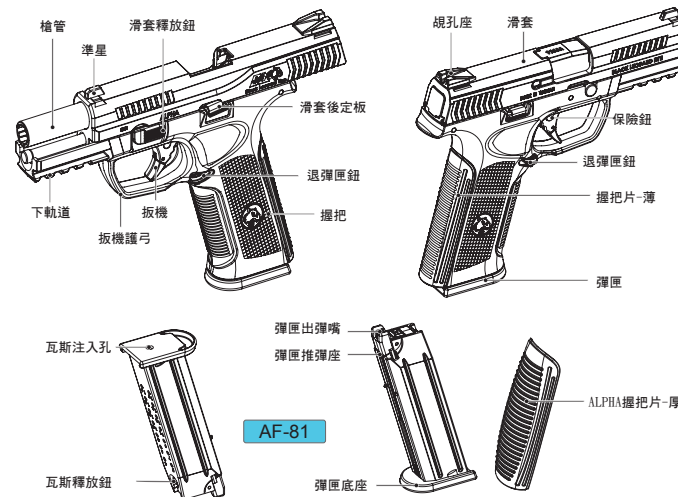
請務必詳細閱讀【使用注意·說明書】，並將內容所記載的各項注意點充分認識之後再進行使用

WARNING

- 此AIRSOFT GUN以18歲以上為對象的使用者、管理者所使用的競技專用AIRSOFT GUN。未滿18歲者不可使用與購買。
- 嚴禁使用AIRSOFT GUN朝任何人及動物生命體射擊，並小心小朋友任意取用。
- 請務必詳細閱讀此使用注意、說明書，再進行使用，若遺失可到 www.icsbb.com 下載此說明書



1 ALPHA 系列各部名稱



警告·注意

因滑套會強力迅速倒退，所以臉頰與手指不要靠近滑套。



此商品機種已搭載藉由瓦斯壓力推動滑套往後作動的機能，滑套將強烈迅速的往後作動，為防止受傷，在扣板機時請務必不要將臉頰與手指靠近滑套。

●在40°C以上溫度狀態下使用時，商品有可能會損壞請務必注意。

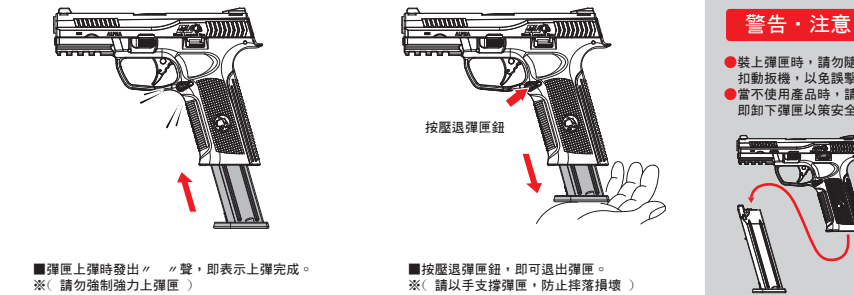
2 ALPHA 安全裝置



■ safety ON(安全裝置開啟)
當不發射時與上彈夾時，在商品保管時務必切換到【safety】位置。
※在【safety】位置時無法扣板機。

■ safety OFF(發射預備)
當要發射BB彈時需切換將safety(安全壓鈕)壓回切換到OFF。可看見紅色○環
每當扣板機時將發射1發BB彈。

3 ALPHA 裝卸彈匣

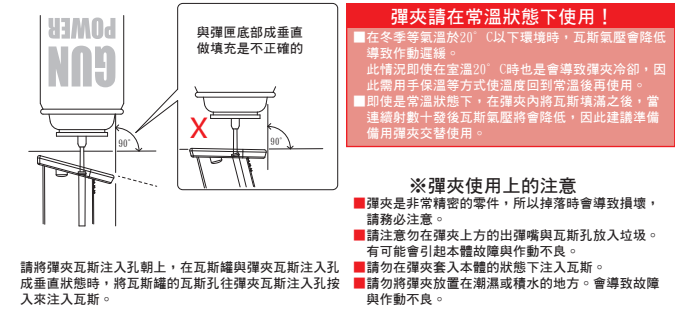


警告·注意

●裝上彈匣時，請勿隨意扣動扳機，以免誤擊。
●當不使用產品時，請立即卸下彈匣以策安全。

■彈匣上彈時發出“嗒”聲，即表示上彈完成。
※(請勿強制力上彈匣)
■按壓退彈匣鈕，即可退出彈匣。
※(請以手支撐彈匣，防止掉落損壞)

4 彈匣瓦斯的填充方法



彈夾請在常溫狀態下使用!
■在冬季等氣溫於20°C以下環境時，瓦斯氣壓會降低導致作動遲緩。
■此情況即使在室溫20°C時也是會導致彈夾冷卻，因此需用手保溫等方式使溫度回到常溫後再使用。
■即使是常溫狀態下，在彈夾內將瓦斯填滿之後，當連續射數十發後瓦斯氣壓將會降低，因此建議準備備用彈夾交替使用。

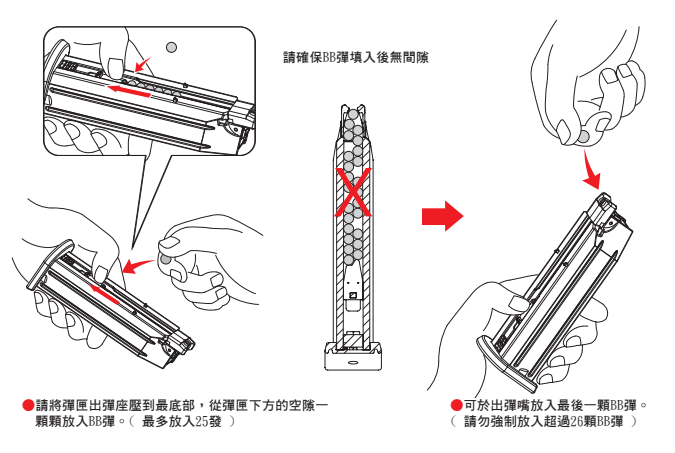
●彈夾的瓦斯注入孔請絕對不要用手觸摸，當瓦斯注入後將會從瓦斯注入孔流出瓦斯氣體。

(瓦斯附着在臉頰與皮膚上的話有可能導致凍傷與低溫灼傷。)

●夏季時請絕對不要放置於高溫場所中，有可能導致彈夾破裂非常危險。

※彈夾使用上的注意
■彈夾是非常精密的零件，所以掉落時會導致損壞，請務必注意。
■請注意勿在彈夾上方的出彈嘴與瓦斯孔放入垃圾。
■有可能會引起本體故障與作動不良。
■請勿在彈夾套入本體的狀態下注入瓦斯。
■請勿將彈夾放置在潮濕或積水的地方。會導致故障與作動不良。

5 BB 彈的裝填 《請依下圖所示順序填充BB彈。(彈匣可填入25發)》



警告·注意

●將運動釋放柄下壓時，不可將手指放開，釋放柄迅速彈回，容易導致出彈嘴破損。

●請將彈匣出彈座壓到最底部，從彈匣下方的空隙一顆顆放入BB彈。(最多放入25發)
●可於出彈嘴放入最後一顆BB彈。(請勿強制放入超過26顆BB彈)

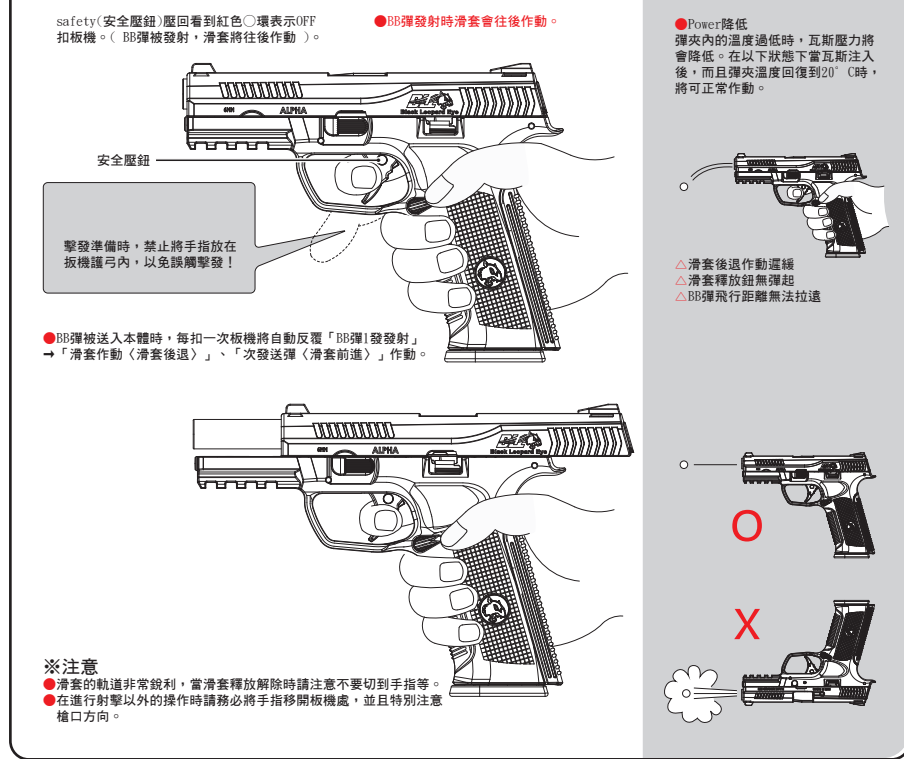
6 「上膛」



●將滑套拉到最後端後將手放開。(第1發子彈將從彈夾被送入到本體中，呈現可發射狀態。)

△動作時，當滑套緩慢歸位將導致送彈不良的原因。
△此動作反覆操作將導致BB彈重複送入本體內將導致故障的原因。且發射時會非常危險。
△擊錘呈傾斜狀態時，扣下板機將進行發射動作，請務必注意。

7 發射(此時需用手指扣板機)



safety(安全壓鈕)壓回看到紅色○環表示OFF扣板機。(BB彈被發射，滑套將往後作動)。

●BB彈發射時滑套會往後作動。

擊發準備時，禁止將手指放在扳機護弓內，以免誤觸發射!

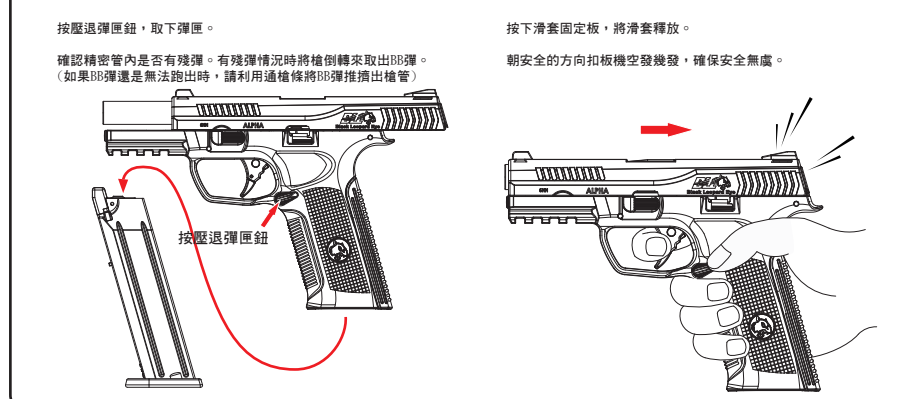
●BB彈被送入本體時，每扣一次板機將自動反覆「BB彈|發發射」→「滑套作動(滑套後退)」、「次發送彈(滑套前進)」作動。

●Power降低彈夾內的溫度過低時，瓦斯壓力將會降低。在以下狀態下當瓦斯注入後，而且彈夾溫度回復到20°C時，將可正常作動。

△滑套後退作動遲緩
△滑套釋放鈕無彈起
△BB彈飛行距離無法拉遠

※注意
●滑套的軌道非常銳利，當滑套釋放解除時請注意不要切到手指等。
●在進行射擊以外的操作時請務必將手指移開板機處，並且特別注意槍口方向。

8 發射完畢(保管)



按壓退彈匣鈕，取下彈匣。

按下滑套固定板，將滑套釋放。

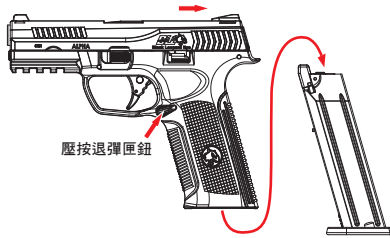
確認精密管內是否有殘彈。有殘彈情況時將槍倒轉來取出BB彈。(如果BB彈還是無法取出時，請利用通槍條將BB彈推出出槍管)

朝安全的方向扣板機空發幾發，確保安全無虞。

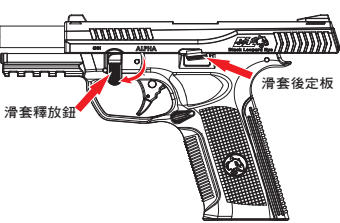
9 一般拆解 (請於必要時進行)

一般拆解為進行H-UP系統的調整和大部保養時所必要的。

按下退彈鈕將彈夾卸下。
將滑套拉到最末端。(將內藏式擊錘傾斜)



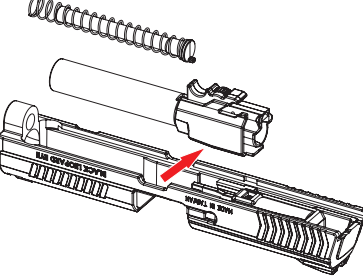
撥動滑套後定板將滑套固定。
將滑套釋放鈕往左撥動，最後再解除滑套後定板。



將滑套些微往前推滑出軌道。



將槍管拆卸時些微往前推後以手握住提高後拉出。

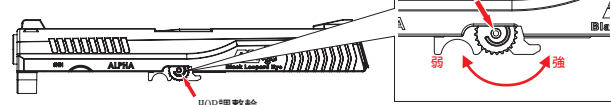


△注意
●滑套的軌道非常銳利，當滑套釋放解除時請注意不要切到手指等。
●在進行射擊以外的操作時請務必將手指移開扳機處，並且特別注意槍口方向。

10 H-UP 系統的調整

■調整的方式 (依照第7步驟-發射參考、請試射做微調)。

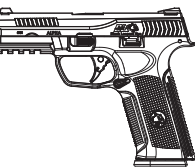
進行第9步驟執行一般拆解。
請慢慢些許轉動HOP齒輪來調整HOP的強弱。



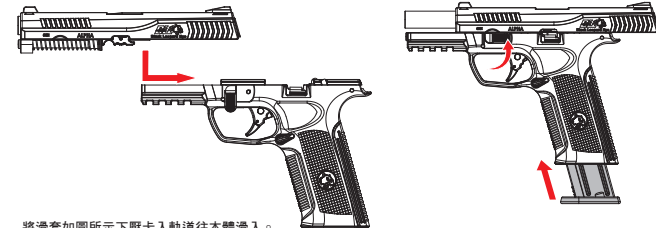
※將HOP調整輪慢慢些許往「強」的方向轉動時，HOP強度會增強。
※被送入本體內的BB彈從槍口墜落時表示HOP強度過弱，需適度調整HOP強度。
(為了將BB彈卡住的HOP零件往下沉，不會導致故障。)

最佳狀態
X HOP過強 (將HOP調整輪往弱的方向轉動)。
O HOP過弱 (將HOP調整輪往強的方向轉動)。

分別測試數發並慢慢做微調。HOP調整輪調整到BB彈能呈現水平真直彈道為止。
※若BB彈調整到水平真直彈道後，請不要再調整HOP調整輪。



11 ALPHA 組立 (保養回修後請務必將本體組立完成)



將滑套如圖所示下壓卡入軌道往本體滑入。
※組立前請確認以下動作。
●滑套釋放鈕在向下如圖所示位置。
●內藏式擊錘需呈傾斜狀態。

將滑套推至底部再轉動滑套釋放鈕回水平後放開滑套。
插回空彈匣。

警告・注意

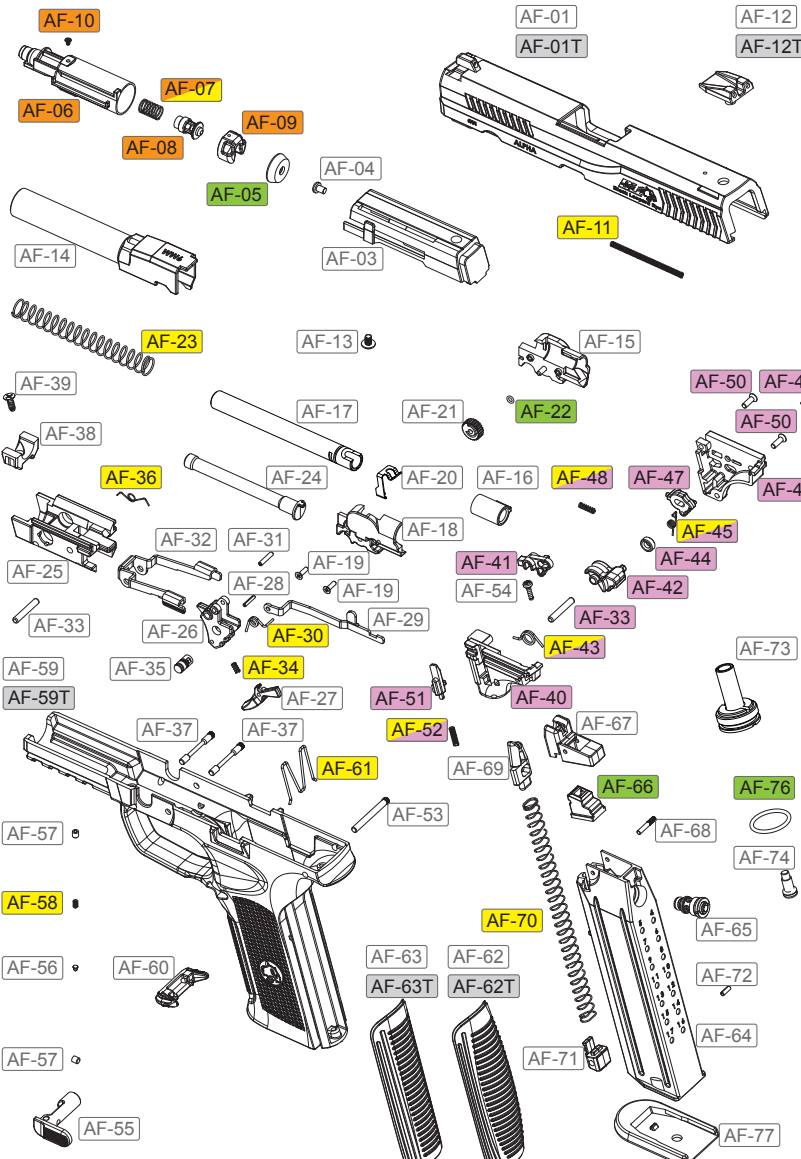
●針對零件組裝錯誤，零件遺失產生作動不良所造成之故障、事故、受傷等問題，敝公司不負擔一切責任，並且所產生的維修費用須由顧客負擔。

12 簡易故障排除方法

商品狀態	原因	處理方式
無作動	在safety ON狀態(安全裝置)	切換到safety OFF(步驟2)
	彈夾內瓦斯壓力太大	淺壓幾次瓦斯釋放鈕減少壓力，注意噴氣方向
	彈夾瓦斯不足	將瓦斯注入彈夾內(步驟4)
滑套往後作動卻無發射BB彈	BB彈無送入本體內	將第1發BB彈送入本體(步驟5)
	BB彈卡在彈夾內	將直徑3mm的塑膠圓棒插入彈夾反覆2~3次後將卡彈取出
可發射BB彈，但是滑套作動不佳	氣溫過低(冬季等時期)	用手保溫讓彈夾回覆常溫(步驟4)
	彈夾過冷	用手保溫讓彈夾回覆常溫(步驟4)
	彈夾內無瓦斯	將瓦斯注入彈夾內(步驟4)
滑套無前進	潤滑油或砂油不足	於各部位塗上指定的油脂
	本體內部有BB彈或異物殘留	將BB彈或異物取出(步驟8)
	滑套試放鈕未釋放	按下滑套釋放鈕釋放滑套
瓦斯從槍口噴出	氣溫過低(冬季等時期)	用手保溫讓彈夾回覆常溫(步驟4)
	彈夾過冷	用手保溫讓彈夾回覆常溫(步驟4)
BB彈上飄	HOP調整過多	將H-UP齒輪慢慢調整到「弱」的方向(步驟10)
BB彈飛不太遠(無調整H-UP)	HOP過弱	將H-UP齒輪慢慢調整到「強」的方向(步驟10)
	精密管內有殘留髒汗或油漬	清潔精密管和HOP皮
BB彈從發射口掉落	HOP過弱	將H-UP齒輪慢慢調整到「強」的方向(步驟10)
卡彈	HOP調整過多	將H-UP齒輪慢慢調整到「弱」的方向(步驟10)
	BB彈不良、尺寸過大	請使用對應ICS電動槍的0.2g~0.25g BB彈
	精密管內殘留髒汗	清潔精密管

13 各零件分別示意圖

*每一款槍型基本配備不同依實際出貨為主。圖片僅供參考



14 各零件詳細資料

項次	圖名	數量	項次	圖名	數量
AF-01	ALPHA滑套及拋殼勾	1	AF-43	ALPHA擊錘彈簧	1
AF-01T	ALPHA滑套及拋殼勾-沙色	1	AF-44	ALPHA擊錘導輪	1
AF-03	ALPHA氣室座	1	AF-45	ALPHA擊錘連動桿彈簧	1
AF-04	厚頭十字孔M1	1	AF-46	ALPHA擊錘座-右	1
AF-05	ALPHA活塞片	1	AF-47	ALPHA擊錘釋放座	1
AF-06	ALPHA氣室	1	AF-48	ALPHA擊錘釋放座彈簧	1
AF-07	ALPHA氣閥彈簧	1	AF-49	厚頭附華司十字機械牙平尾	1
AF-08	ALPHA氣室閥門	1	AF-50	血頭十字螺絲	2
AF-09	ALPHA氣室蓋	1	AF-51	ALPHA連動釋放柄	1
AF-10	扁頭圓十字自攻束尾螺釘	1	AF-52	ALPHA連動釋放柄彈簧	1
AF-11	ALPHA氣室座彈簧	2	AF-53	ALPHA槍身固定銷-長	1
AF-12	ALPHA視孔座	1	AF-54	厚頭十字T3	1
AF-12T	ALPHA視孔座-沙色	1	AF-55	ALPHA槍枝結合鈕	1
AF-13	厚頭十字機械螺絲(含華司)	1	AF-56	ALPHA結合鈕定位扣	1
AF-14	ALPHA槍管	1	AF-57	六角孔止付螺絲	2
AF-15	ALPHA HOP座-右	1	AF-58	ALPHA結合鈕彈簧	1
AF-16	ALPHA含彈橡皮	1	AF-59	ALPHA下槍身	1
AF-17	ALPHA精密管	1	AF-59T	ALPHA下槍身-沙色	1
AF-18	ALPHA-HOP座-左	2	AF-60	ALPHA退彈鈕	1
AF-19	血頭十字孔M1	1	AF-61	ALPHA退彈鈕彈簧	1
AF-20	ALPHA-HOP調整板	1	AF-62	ALPHA握把片-厚	1
AF-21	HOP調整輪	1	AF-62T	ALPHA握把片-厚-沙色	1
AF-22	O型環	1	AF-63	ALPHA握把片-薄	1
AF-23	ALPHA滑套彈簧	1	AF-63T	ALPHA握把片-薄-沙色	1
AF-24	ALPHA滑套覆進桿	1	AF-64	ALPHA彈匣本體	1
AF-25	ALPHA扳機座	1	AF-65	ALPHA氣閥組	1
AF-26	ALPHA扳機	1	AF-66	ALPHA彈匣導氣座	1
AF-27	ALPHA扳機尖	1	AF-67	ALPHA彈匣出彈座	1
AF-28	彈簧銷	1	AF-68	ALPHA出彈座插銷	1
AF-29	ALPHA扳機連動板	1	AF-69	ALPHA彈匣推彈座	1
AF-30	ALPHA扳機連動板彈簧	1	AF-70	ALPHA彈匣彈簧	1
AF-31	彈簧銷	1	AF-71	ALPHA彈匣底蓋固定鈕	1
AF-32	ALPHA滑套後定板	1	AF-72	彈簧銷	1
AF-33	軸心	2	AF-73	Alpha彈匣瓦斯管及管座	1
AF-34	ALPHA扳機彈簧	1	AF-74	榴彈氣嘴(含O環)	1
AF-35	ALPHA扳機保險鈕	1	AF-76	O型環	1
AF-36	ALPHA滑套後定板彈簧	1	AF-77	ALPHA彈匣底蓋	1
AF-37	ALPHA槍身結合銷-短	1	AF-78	O型環組合包	5
AF-38	ALPHA滑套定位塊	1	AF-79	彈簧組合包	13
AF-39	血頭十字T3	1	AF-80	ALPHA氣室組	5
AF-40	ALPHA擊錘座-左	1	AF-81	彈匣	1
AF-41	ALPHA擊錘連動桿	1	AF-82	ALPHA擊錘組	15
AF-42	ALPHA擊錘	1			