

ARMAIII-低速飛行(直升機)載具彈藥介紹

作者：bendy

文件最終編輯日期為 20230409

- 以下彈藥若有測驗，測驗對象為 T90SM 、BTR80A、BMP2K 之正面
- 以下之彈藥測試，設定損傷之理想狀態為完全損毀或引擎、火炮損壞
- 以下之射程、彈著點分布僅為參考值，實際以 ARMAII 效果為準
 - RHS MOD 官網連結：<https://www.rhsmods.org/>
 - 標示 (!) 之導彈為已知 ARMA III 內數據。

-

藍軍系列

一、低速飛行(直升機)載具彈藥

導彈-掛架

編號	用途	載彈量	備註
M299		2x2 掛載點	
M310		2x1 掛載點	

附註：

- M299 及 M310 掛架除上述 AGM-114 及 DAGR 彈藥等，亦可攜帶其他彈藥，載彈量則由彈藥大小決定。
- M229、M310 掛架之 DAGR 掛載數量為 AGM-114 掛載數量平方。
-

導彈-對地彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註
AGM-114K	9 kg HEAT	約 8km	半主動雷射	主要反坦
AGM-114L	9 kg HEAT	約 8km	主動雷射	主要反坦
AGM-114M	爆破裂解	約 8km	半主動雷射	反碉堡等密閉空間、軟性目標(不推薦反坦)
AGM-114N	金屬增強 (MAC)	約 8km	半主動雷射	反圍牆船艦、軟目標(不推薦反坦)
HOT-1	5 kg HEAT	約 4km	有線制導 (SACLOS)	主要反坦
HOT-2	5 Kg HEAT	約 4km	有線制導 (SACLOS)	主要反坦
HOT-2MP	4 Kg MultiPurpose	約 4km	有線制導 (SACLOS)	MP 版本更多碎片、燃燒(不推薦反坦)
HOT-3	6 kg 串聯 HEAT	約 4km	有線制導 (SACLOS)	主要反重甲單位

附註：

- HE/FRAG 及 Thermobaric 的 AGM-114 及 HOT-2MP，測試效果：不建議打擊 IFV 及以上裝甲單位，損傷效果不理想。

■

導彈-對空彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註
AIM-9M	10 kg 空爆	尚未測試	IR 鎖定	
AIM-132	10 kg 近炸	尚未測試	IR 鎖定	
ATAS	3 kg 高爆	尚未測試	IR 鎖定	

附註：

- 直升機對空導彈若沒有機載雷達會很難鎖定，建議勤加練習。

■

火箭彈-彈倉

編號	用途	載彈量	備註
M261	輕型火箭發射器	19 枚	LightWeight Launcher(LWL)
M260	輕型火箭發射器	7 枚	LightWeight Launcher(LWL)
LAU-130/A	火箭發射器	19 枚	
LAU-131/A	火箭發射器	7 枚	
LAU-61/A	火箭發射器	19 枚	支持單發、連發
LAU-68/A	火箭發射器	7 枚	支持單發、連發

附註：

■

火箭彈-彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註
APKWS-M151 HE	1 kg HEPD	14km	半主動雷射	
APKWS M247 HEAT	1 kg HEAT/MulitPurpose	14km	半主動雷射	
APKWS-M282 MPP	0.5 kg 多用途穿甲	14km	半主動雷射	

Hydra-M151 HE	1 kg HEPD	500~8000m	無制導	
Hydra-M229 HE	2 Kg HEPD	500~8000m	無制導	
Hydra-M247 HEAT	1 Kg HEAT/MultiPurpose	500~8000m	無制導	
Hydra-M257 Flare	一枚 M257 照明彈	500~8000m	無制導	可作為 熱誘彈
Hydra-M261 MPSM	MPSM (多用途子炸彈)	500~8000m	無制導	內含 9 枚榴 彈，效 果如同 集束彈
Hydra-M278 IR Flare	一枚 M278 紅外照明彈	500~8000m	無制導	
Hydra-M282 MPP	0.5 kg 多用途穿甲彈	500~8000m	無制導	
Hydra-WDU4/A	APERS (人員殺傷彈)	500~8000m	無制導	
Poniard	HEPD	Unknown	IR 制導	查無資 料
DAGR	M151 彈頭 (1 kg HEPD)	6km	半主動激 光(SALH)	

附註：

■ HEPD 彈藥使用時請保持一定距離，有機率傷害到自己。

■

機載機砲

編號	彈種	射程	射速(發/分)	備註
M134	7.62x51mm	約 1500m	2000~6000	彈頭無爆炸 效果；可調 射速
GAU-19/A	12.7x99mm	約 1800m	1000~2000	彈頭無爆炸 效果；可調 射速

M230 AP	30x113mm AP	約 1500m	625	彈頭會爆炸
M230 HEDP	30x113mm HEDP 榴彈	約 1500m	625	彈頭會爆炸

附註：

- M230AP 的穿甲效果較 HEDP 稍好一些，仍不建議用於攻擊 IFV 及以上裝甲單位。

■

吊倉

編號	用途	能力	效果	備註
Fuel Tank		增加額外油量		若有(Empty)則無效果

附註：

■

紅軍系列

一、低速飛行(直升機)載具彈藥

導彈、炸彈-掛架

編號	用途	載彈量	備註

附註：

■

炸彈-彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註

附註：

■

導彈-對地彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註

附註：



導彈-對空彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註

附註：



火箭彈-彈倉

編號	用途	載彈量	備註

附註：



火箭彈-彈頭

編號	彈種	射程	導引方式	備註

附註：



機載機砲

編號	彈種	射程	射速(發/分)	備註

附註：



