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	約 8km	半主動雷射	主要反坦
	HEAT			
AGM-114L	9 kg	約 8km	主動雷射	主要反坦
	HEAT			
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	約 8km	半主動雷射	反圍牆船
	(MAC)			艦、軟目標
				(不推薦反
				坦)
HOT-1	5 kg	約 4km	有線制導	主要反坦
	HEAT		(SACLOS)	
НОТ-2	5 Kg	約 4km	有線制導	主要反坦
	HEAT		(SACLOS)	
HOT-2MP	4 Kg	約 4km	有線制導	MP 版本更
	MultiPurpose		(SACLOS)	多碎片、燃
				燒(不推薦
				反坦)
НОТ-3	6 kg	約 4km	有線制導	主要反重甲
	串聯 HEAT		(SACLOS)	單位

附註:

■ HE/FRAG 及 Thermobaric 的 AGM-114 及 HOT-2MP,测試效果: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-	1 kg	14km	半主動雷	
M151 HE	HEPD		射	
APKWS	1 kg	14km	半主動雷	
M247	HEAT/MulitPurpose		射	
HEAT				
APKWS-	0.5 kg	14km	半主動雷	
M282 MPP	多用途穿甲		射	

Hydra-	1 kg	500~8000m	無制導	
M151 HE	HEPD	300 -0000111	W 14 4	
		* 00 0000	石山洋	
Hydra-	2 Kg	500~8000m	無制導	
M229 HE	HEPD			
Hydra-	1 Kg	500~8000m	無制導	
M247	HEAT/MultiPurpose			
HEAT				
Hydra-	一枚 M257 照明彈	500~8000m	無制導	可作為
M257 Flare				熱誘彈
Hydra-	MPSM	500~8000m	無制導	內含9
M261	(多用途子炸彈)			枚榴
MPSM				彈,效
				果如同
				集束彈
Hydra-	一枚 M278 紅外照明彈	500~8000m	無制導	
M278 IR				
Flare				
Hydra-	0.5 kg	500~8000m	無制導	
M282 MPP	多用途穿甲彈			
Hydra-	APERS	500~8000m	無制導	
WDU4/A	(人員殺傷彈)			
Poniard	HEPD	Unknown	IR 制導	查無資
				料
DAGR	M151 彈頭	6km	半主動激	
	(1 kg HEPD)		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	約 1500m	625	彈頭會爆炸
	AP			
M230 HEDP	30x113mm	約 1500m	625	彈頭會爆炸
	HEDP 榴彈			

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		若有(Empty)
		里里		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: