

” 养气者，须从调息起手。
——《摄生三要》

□ 据《北京晚报》

6月12日凌晨，美国奥兰多市发生枪击案。一名男子手持AR-15突击步枪闯入一家夜店，开枪扫射并劫持人质，最终造成50人死亡、53人受伤，是美国历史上伤亡最惨重的枪击事件。美国本身是合法持枪国家，民间枪支众多，不少枪支成为一些极端人群屠戮平民的帮凶。今天，就为您解读美国枪击案中那些成为凶器的枪械。



美国人不惧枪击惨案，仍在大秀AR-15



桑迪胡克小学枪击案现场

美国枪击案最常用武器大揭秘

奥兰多惨案

——AR-15突击步枪逞凶

AR-15:美国武器轻巧百变写照

在本次奥兰多市的枪击事件中，枪手使用的是AR-15突击步枪。AR-15是美国非常普遍的一款枪支，它最早是上世纪50年代由阿玛莱特公司设计的。1959年，阿玛莱特公司将AR-15的生产权卖给柯尔特公司，而柯尔特公司又把这款步枪卖给了世界许多国家的军队，包括美军自己。

AR-15突击步枪设计得比较轻巧，是世界上第一款使用5.56毫米口径子弹的步枪。它用弹匣供弹，枪身长99厘米，在装上空弹匣的时候，只有不到2.7公斤重。它具有用航空级铝材制作的轻便结实的机匣，弹速高，射击精准，准星可以调整仰角，表尺可以调整风力修正量和射程，还安装了一系列的光学器件，可以用来配合或者取代机械瞄具。AR-15的威力很大，在500米距离上，能够穿透标准钢盔、防弹衣或3.4毫米厚的钢盔。

更重要的是，AR-15本身是一款模块化设计的枪械，就是说，以这一支枪为基础，可以安装配属不同的模块，改造成不同的性能类型。单拿弹匣来说，标准的配发弹匣是20发或30发子弹的双排弹匣，但也可以装备50发甚至100发的弹匣，大大提高了连续射击的能力。另一方面，因为大弹匣可能影响射击精度，有些州的法律又限制携带装弹过多的枪支，AR-15还可以装备5发或者10发的小弹匣。

美国民间市场常见的AR-15属于半自动步枪（每扣一下扳机只能射出一枚子弹，但无须每次拉栓），但如果换上一个自动化的机匣，就能变成全自动步枪；同样更换机匣，还能把5.56毫米的小口径枪变成9毫米的大口径枪。如果换上短枪管，去掉枪托，就可以变成法律意义上的“手枪”，从而绕过对“步枪”的禁令；如果加上长重枪

弗吉尼亚理工血案

——手枪暴行的巅峰

在本次奥兰多惨案发生之前，美国死亡人数最多的枪案是2007年4月16日的弗吉尼亚理工大学枪击案。23岁的韩国裔留学生赵承熙杀死了32名师生，自己也饮弹身亡。赵承熙使用的武器是两把手枪——一把奥地利产9毫米口径格洛克手枪和一把德国产5.5毫米口径瓦尔特P22手枪。

其中，格洛克9毫米手枪于上世纪80年代研发，在全球销售了250万支，被40多个国家的军队和警察装备使用。在美国，它占据了40%的警用自动手枪市场。它的9毫米枪弹威力大，弹容量可以从10发到33发不等，部分型号还具有自动射击功能。

其压制能力虽然远远无法和AR-15等突击步枪相比，但依然可称相当强悍。加之体积较小，

管，配瞄准镜，还可以当狙击步枪。

根据目前的报道，奥兰多惨案的凶手马丁最初在酒吧外与一名警官进行枪战。美国警察通常配发的是手枪，从火力上当然无法与马丁的AR-15自动突击步枪抗衡。因此，马丁得以跑进酒吧，随后展开大屠杀。

在酒吧里，当时总共有300余名顾客。如果马丁使用的是非自动武器，或者使用的是弹容量有限的手枪，大约只要有顾客带头挺身而出，便足以将其制伏了。然而马丁手持的是AR-15，可能改为了全自动型号，弹匣最大可能到100发，在近距离情况下，手无寸铁的顾客只能遭到猛烈的扫射屠杀。AR-15突击步枪不仅具有杀伤力，还有强大的压制力和威慑力。因此，马丁才能在短时间内劫持人质，打死打伤顾客——他可能射出了几百发乃至上千发子弹。

也正因为马丁手持这种犀利的单兵武器，所以警方在进攻时，直接使用装甲车撞倒了围墙。在进攻过程中，有一名警察被凶手射中了头盔。幸亏他戴的是凯拉夫材料的新式头盔，如果戴的是老式普通钢盔，只怕要壮烈殉职了。

也是2012年小学枪击案的凶器

AR-15在美国枪击案中出镜率相当之高，不少枪击案都有它的身影。其中最残酷的是2012年12月14日，美国康涅狄格州的桑迪胡克小学发生枪击案。20岁的亚当·兰扎在家中杀害母亲之后，进入学校一年级教室，手持AR-15半自动步枪，对准里面的教师和孩子进行扫射。

有几位教师试图保护孩子，反击凶手。最终有20名6岁到7岁的学生以及6名女教师不幸遇难。26名遇难者身中数弹。从警方公布的场景还原图看，凶手冲入教室门后，即用射击封死了退路，使得受害者全无躲避的余地。这也是美国近年来死亡人数第二多的校园枪击案。

更容易携带、隐藏，故而也是枪击案的常见凶器。

另一把瓦尔特P22手枪则属于小口径的护身用枪。该枪是瓦尔特公司2002年推出的产品，枪身小巧玲珑，弹匣容量为10发，而且机械性能优秀，但相对杀伤威力不大。赵承熙携带这支枪应主要是作为备用枪械和护身用枪。

据报道，凶案当天，赵承熙先在宿舍枪杀了两名同学，随后进入教学楼，用链条将教学楼门封死，拔出手枪，对准里面的师生射击。最终，赵承熙在9分钟内发射了大约170发子弹，造成了25名学生和5名老师死亡，另有24人受伤。最后，赵承熙在警察赶到前举枪自尽。

可以看出，赵承熙的射击速度很快，平均达到3秒钟一发，这还要加上更换弹匣的时间。170发子弹大部分命中目标。

科伦拜校园血案

——小型冲锋枪被迫停产

1999年4月20日，美国科罗拉多州的科伦拜中学发生校园枪击案。两名学生埃里克和迪伦配备枪械进入校园，枪杀15人，伤24人。

他们非法取得了一把英特拉泰克公司生产的TEC-DC9自动手枪、一把Hi-Point半自动卡宾枪，还有两把霰弹枪。

这两个凶手原本计划把炸弹放置在自助餐厅，埋伏在大门口，等炸弹爆炸后射击逃出去的人。所幸，自助餐厅的炸弹最终没能引爆。于是，两个凶手站在校园中的一处制高点，先用霰弹枪射击附近草地上的学生，然后用半自动卡宾枪和手枪任意射击。此后埃里克和迪伦进入图书馆，对里面的人进行射击。而图书馆内的师生只能抱着头趴在桌子下面，或对凶手哀求饶命。接着，凶手走出图书馆，继续漫无目的地射击了一阵。最后，两人在警方的包围下自杀。

在此次血案中，两名凶手使用的主力武器是TEC-DC9自动手枪。这种枪支实际上是一种小型冲锋枪，由瑞典国际动力公司的美国分公司——英特拉泰克公司设计，总共生产了约25万支。

TEC-DC9自动手枪长31.7厘米，口径9毫米，子弹速度每秒360米，是美国使用最广泛的犯罪武器。原本设计是准备卖给政府执法机构，最终却沦为凶徒钟爱的枪支。

在1999年科伦拜校园枪击案之后，这款武器演变成枪支暴力的争论主题，并于2001年被迫结束生产。

至于凶手使用的Hi-Point半自动卡宾枪，则是由美国俄亥俄州的Hi-Point公司生产的，可以发射9发手枪子弹，售价便宜，是美国民间很受欢迎的一款半自动枪械。

奥罗拉血案

——蝙蝠侠“结合”之痛

不少枪手在行凶时，会采取“长短枪”乃至“枪械与爆炸物”相结合的方式，更具威胁。发生在科罗拉多州奥罗拉城的《蝙蝠侠前传3——黑暗骑士崛起》首映仪式上的血案就是此类的典型。

2012年7月20日，24岁的詹姆斯·赫姆斯对正在观影的人群展开屠杀。赫姆斯随身携带4支枪，包括两把洛洛克-17手枪、一支雷明顿-M870霰弹枪和一支AR-15冲锋枪。这些枪都是他在两个月前通过合法方式购买的。

据报道，电影开始后，赫姆斯站在剧场大门口，首先扔出了一枚催泪弹，然后向着混乱的人群开枪射击。在大约90秒钟的射击中，共导致12人死亡，70人受伤。赫姆斯使用的凶器中，雷明顿-M870霰弹枪也是被美国人喜爱的流行武器。从上世纪50年代初至今半个多世纪，一直是美国军警界的专用装备，在民间则被广泛用于狩猎和家庭防卫。M870式霰弹枪包括军用型、警用型、民用型和改进型等，弹匣容量为3发到7发不等，枪托有固定式硬木枪托、折叠式尼龙枪托和金属枪托。

显然，赫姆斯的这次行凶蓄谋已久。催泪瓦斯制造混乱场面，使得在电影院的多数观众无法判断形势，霰弹枪用于制造混乱场面，而以AR-15作为屠杀的主力枪支，手枪则用于弥补火力。据说，赫姆斯在射击过程中，AR-15步枪曾经卡壳，这才避免了更多的伤亡。