作战实体作战武器类测试20221207误删

单位：

编写：

密级：

中国航天科技集团公司

第八研究院第八设计部

**目录**

# **作战实体类**

## **BGM-109巡航导弹**

### **规格**

巡洋导弹

### **英文名**

BGM-109 Cruise missile

### **研制时间**

1972年5月-1976年

### **运用**

防空反导

### **别名**

战斧巡航导弹

### **类型**

防空反导

### **数量**

目前约有126架

### **直径**

0.52

### **保障类型**

战略空运装备

### **型号**

BGM-109

### **所属军种**

火箭军

### **定型时间**

1976

### **简介**

BGM-109巡航导弹（英文：BGM-109 Cruise missile，绰号：Tomahawk，译文：战斧），是美国一型通用多用途巡航导弹。BGM-109巡航导弹是一种全天候亚音速巡航导弹，其特点包括射程远，飞行高度较低，具有一定的隐身能力，突防能力和生存能力较强，且损伤效果好，通用性强，可由各种平台发射；且体积小，重量轻，弹翼和尾翼可折叠，机动灵活，便于运输和发射 。BGM-109巡航导弹由美国海军航空司令部和通用动力公司在1970年推出，1972年5月开始研制，1976年首次试飞，1983年装备部队服役。经过27年的不断发展，研制型号已达22个（C、H、I、J、L等型号都没有服役）。在美国三军通用编号当中，BGM-109为陆射型，AGM-109为舰射型，U/RGM-109则是舰射反舰型，一般统称为BGM-109，它们的基本构型都是相同的

### **高度**

10

### **面积**

10

### **退役时间**

至今

### **造价**

182万美元

### **长度**

6.65

### **重量**

1160

### **所属分类**

火力拦截/打击类

### **服役时间**

1976

### **体积**

1160

### **保障能力**

C-5是美军载重量最大的战略运输机，最大载重118吨，一次可运送363名全副武装的士兵和2辆M1坦克。

### **中文名**

BGM109巡航导弹

### **宽度**

3

### **所属国**

美国

### **类别**

作战实体-作战装备-火力拦截/打击类

### **生产厂家**

通用公司，雷神公司，麦道公司

### **作战使用信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作战场景 | 时间 | 作战方式 | 作战活动流程 | 传输数据 |
| 中途岛战争 | 2022-12-07 | 抢滩登陆 | 准备-实施-打击-收尾-结束 | 通信数据 |
| 太平洋战争 | 2022-12-07 | 舰队围绕 | 打击目标 | 信息传输 |

### **图片信息**





# **引用文献**

BGM109巡航导弹