



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 138—2010  
代替 GA 138—1996

---

## 消 防 斧

Fire axes

2010-02-09 发布

2010-03-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本标准第 4、6 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准代替 GA 138—1996《消防斧》。

本标准与 GA 138—1996 相比,主要变化如下:

- 斧头采用的材质由“钢材”改为“金属材料”(1996 年版的 4.1.1,本版的 4.1.1);
- 拉力由“15 000 N”细化为“12 500 N”和“20 000 N”两种(1996 年版的 4.7,本版的 4.7);
- 增加了“金属材料的耐盐雾腐蚀性能”要求(本版的 4.10);
- 对引用标准的版本进行了更新。

本标准由公安部消防局提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会消防器具配件分技术委员会(SAC/TC 113/SC 5)归口。

本标准起草单位:公安部上海消防研究所。

本标准主要起草人:施巍、傅建桥、阮楨、李宝忠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA 138—1996。

# 消 防 斧

## 1 范围

本标准规定了消防斧的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。  
本标准适用于消防抢险救援作业时破拆用消防平斧、消防尖斧,不适用于消防腰斧。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 230.1—2009 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)(ISO 6508-1:2005,MOD)

GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差(eqv ISO 2768-1:1989)

GB/T 1931—2009 木材含水率测定方法(ISO 3130:1975,MOD)

GB/T 6060.2—2006 表面粗糙度比较样块 磨、车、镗、铣、插及刨加工表面(ISO 2632-1:1985,MOD)

GB/T 6461—2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级(ISO 10289:1999, IDT)

GB/T 8389—2003 钢斧通用技术条件(DIN 7287:1976,NEQ)

GB/T 10125—1997 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(eqv ISO 9227:1990)

GBJ 107 混凝土强度检验评定标准

## 3 产品分类

### 3.1 分类

3.1.1 消防斧分消防平斧、消防尖斧两种。

3.1.2 消防平斧的外形如图1所示。

3.1.3 消防尖斧的外形如图2所示。

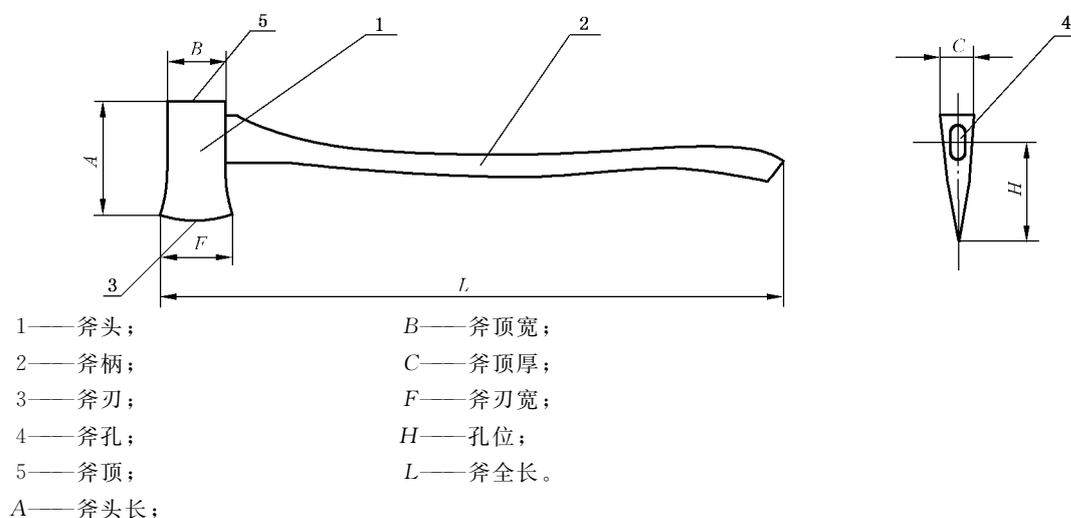


图1 消防平斧外形示意图