



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5392—1995

---

## 油 锯 技 术 条 件

Portable chain saws—Technical requirements

1995-12-08 发布

1996-06-30 实施

---

国 家 技 术 监 督 局 发 布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5392—1995

## 油锯 技术条件

代替 GB 5392—85  
GB 5393—85

Portable chain saws—Technical requirements

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了油锯的型式、型号、性能、安全、检验、包装、标志与运输等要求。  
本标准适用于便携式油锯。

### 2 引用标准

- GB/T 5390 油锯 耳旁噪声测定方法
- GB/T 5394 油锯 林区生产试验方法
- GB/T 5395 油锯 手传振动测定方法
- GB 8136 便携式林业机械术语
- GB 10040.1 油锯 平衡的测定
- GB 10040.2 油锯 手把 强度的测定
- GB 10040.3 油锯 手把 最小空隙和尺寸
- GB 10040.4 油锯 前护手器 强度的测定
- GB 10040.5 油锯 前护手器 尺寸
- GB/T 13264 不合格品率的小批计数抽样检查程序及抽样表
- LY/T 1198 油锯 锯切试验方法 简易法
- LY/T 1199 油锯 台架试验方法

### 3 术语、型式与基本参数

3.1 油锯术语应符合 GB 8136 有关油锯的规定。

3.2 油锯的型式与基本参数见表 1。

表 1

排量 cm <sup>3</sup>	手把型式	手把型式代号	主机净质量 kg	整机净质量 kg	主机比质量 kg/kW	发动机 最大功率 kW
≥90	高把	G	<12	<13.4	—	—
	短把	D	<11	—	≤3.0	—
70~89	高把	G	<10.5	<12	≤3.8	>2.8
	短把	D	<9	<10.6	≤3.3	

国家技术监督局 1995-12-08 批准

1996-06-30 实施