

ICS 31.260
L 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 4799—2001

激光器型号命名方法

The type designation for laseres

2001-11-02 发布

2002-05-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 激光器分类	1
5 激光器型号组成方法	3

前 言

本标准是按照 GB/T 1.3—1997《标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第3部分:产品标准编写规定》的要求和激光器研制、生产和销售的需要而编制的。

原有 GB/T 4799—1984《气体激光器型号命名方法》只局限于气体激光器;原有 GJB/Z 43.2—1993《军用激光器件系列型谱 固体激光器》附录 A 固体激光器型号命名方法(参考件)也只局限于固体激光器,而本标准是对上述二项标准的相关内容作全面修改后,经扩充范围使之成为一个适用于各类激光器的完整的标准文件。

激光器按工作物质可分为气体、固体、半导体、液体和自由电子激光器。本标准包容了前四种激光器,其中半导体激光器和液体激光器的型号命名是新增加的。因为自由电子激光器在国内尚未见产品,所以本标准暂没有纳入其中。

本标准与 GB/T 4799 和 GJB/Z 43.2—1993 的附录 A 比较,在激光器型号组成方法中增加了激光器能源和激光器的冷却装置的符号(需要时)。

本标准自实施之日起代替并废止 GB/T 4799—1984 和 GJB/Z 43.2—1993 的附录 A。

本标准由信息产业部提出并归口。

本标准起草单位:中国电子技术标准化研究所。

本标准主要起草人:马田庆、恽嘉宝。

本标准中的气体激光器型号命名方法于 1984 年 12 月首次发布(GB/T 4799—1984);本标准中的固体激光器型号命名方法于 1993 年 12 月首次发布(GJB/Z 43.2—1993 附录 A)。

本标准委托中国电子技术标准化研究所负责解释。

1 范围

本标准规定了激光器的型号命名方法。

本标准适用于气体、固体、半导体、液体激光器(以下可以简称激光器或产品);不适用于自由电子激光器。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可行性。

GB/T 4931—2000 氦氖激光器系列型谱

GB/T 4932—2000 二氧化碳激光器系列型谱

GB/T 15301—1994 气体激光器总规范

3 定义

3.1 激光器 laser

按 GB/T 15301—1994 中 3.1.1 的规定。

3.2 气体激光器 gas laser

按 GB/T 15301—1994 中 3.1.2 的规定。

3.3 固体激光器 solid-state laser

用掺入少量激活离子的玻璃和晶体作为工作物质的激光器。

3.4 半导体激光器 semiconductor laser

用半导体材料作为工作物质的激光器。

3.5 液体激光器 liquid laser

激光工作物质是液体(含有机液体或无机液体)的激光器。

3.6 激光器能源 laser energy source

按 GB/T 15301—1994 中 3.1.4 的规定。

4 激光器分类

4.1 气体激光器分类

气体激光器分类见表 1。