

中华人民共和国医药行业标准

YY 0498.2—2004 代替 YY 91063—1999

喉镜连接件 第 2 部分: 微型电灯 螺纹和带常规窥视片的灯座

Laryngoscopic fittings—Part 2: Miniature electric lamps—Screw threads and sockets for conventional blades

(ISO 7376-2:1997, MOD)

2004-11-08 发布

2005-11-01 实施



前 言

本部分是 YY 91062-1999《喉镜接头 灯头和灯座》的修订版。

本部分自实施之日起,替代 YY 91062-1999。

在 YY 0498"喉镜连接件"总标题下,包含以下几个部分:

- ——第1部分:常规挂钩型手柄-窥视片接头;
- ——第2部分:微型电灯 螺纹和带常规窥视片的灯座;
- ——第3部分:重复使用的硬性光纤喉镜。

本部分为第2部分。

本部分修改采用 ISO 7376-2:1997, 喉镜连接件 第 2 部分: 微型电灯 螺纹和带常规窥视片的灯座。

本部分与 ISO 7376.2:1997 主要差异为:

灯螺纹(5.2)和灯座螺纹(6.2)符合 GB/T 196-2003《普通螺纹 基本尺寸》。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由国家食品药品监督管理局提出。

本部分由全国外科器械标准化技术委员会归口。

本部分由上海医疗器械(集团)有限公司手术器械厂负责起草。

本部分主要起草人:刘伟群、郑会乐、董加坤。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- ——ZB C32 001—1985;
- ----YY 91062--1999.

引 言

制订 YY 0498 这部分内容是为了对 YY 0498.1 中所述的微型电灯和喉镜窥视片灯座作出规定,以确保不同制造厂生产的喉镜用灯泡具有互换性。在 5.2 和 6.2 中提供的螺纹尺寸采用 GB 196—2003《普通螺纹 基本尺寸》。

喉镜连接件 第2部分: 微型电灯 螺纹和带常规窥视片的灯座

1 范围

本部分规定了 YY 0498.1—2004 中窥视片上使用的微型电灯螺纹和灯座接触的形式和通用尺寸要求。

2 引用标准

下列文件中的条款通过 YY 0498 的本部分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部分,然而,鼓励根据本部分达成协议 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部分。

GB 196—2003 普通螺纹 基本尺寸(ISO 724:1993, MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 YY 0498 的本部分。

3. 1

灯 lamp

供喉镜检查中提供照明的电丝灯泡。

3.2

金属帽 metal cap

灯的金属外壳,是带有电接触点和外螺纹的部件,实现灯的机械连接。

3.3

灯座 socket

连接在窥视片上带有内螺纹的部件,提供灯的电接触点和灯座的中心触点的机械连接。

4 材料

电接触点应采用耐腐蚀的导电材料,以确保灯座和灯之间导电的耐久性和持续性。

注:这种装配型喉镜窥视片的材料和设计应考虑可压力蒸汽灭菌。

5 灯

5.1 金属帽和电接触点

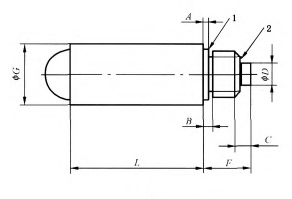
- 5.1.1 灯的金属帽和电接触点,包括绝缘和密封应符合图 1a)和表 1 的规定。
- 5.1.2 金属帽的外形应保证灯易于插入到灯座和从灯座中拆卸。
- 5.1.3 灯的电接触点装配应牢固,并能承受灯插入灯座时所产生的轴向力。除了密封垫压缩导致的尺寸变化外,在正常使用下所有尺寸应保持不变。

5.2 灯螺纹

- 5.2.1 小灯金属帽外螺纹的基本尺寸应符合 GB 196-2003 中 M2.2×0.45 的规定。
- 5.2.2 大灯金属帽外螺纹的基本尺寸应符合 GB 196—2003 中 M4 的规定。

6 灯座

- 6.1 尺寸和中心触点。
- 6.1.1 灯座尺寸应符合图 1b)和表 1 的规定。
- 6.1.2 当灯旋松至停止发光后应保证灯至少旋 1.5 转才脱离灯座。
 - 注: 灯座应能提供一种控制。一旦旋到位置即能阻止灯旋转。
- 6.1.3 中心触点应设有一个附加装置以保证与灯的电接触(例如一个弹簧)。
- 6.2 灯座内螺纹
- 6.2.1 小灯插座内螺纹的基本尺寸应符合 GB 196-2003 中 M2.2×0.45 的规定。
- 6.2.2 大灯插座内螺纹的基本尺寸应符合 GB 196-2003 中 M4 的规定。



45°±0.5°

a) 灯

b) 灯座

- 1---密封垫;
- 2——灯绝缘物;
- 3——中心接触点;
- 4——灯座绝缘物;
- C——起始螺纹到全螺纹的距离;
- E——灯插入前灯座中电接触点的深度;
- H——灯座螺纹倒角的外径;
- J——密封平面的最小宽度。

图 1 灯和灯座尺寸(见表 1)

- 注1: 当安装小灯时,密封垫被压缩(35±10)%,以确保灯持续与电气接触。
- 注 2: 当安装大灯时,密封垫被压缩(15±5)%或 O 型垫被压缩(65±5)%,以确保灯持续与电气接触。

表 1 灯和灯座尺寸(参见图 1)

单位为毫米

型号		A O 型密封垫	В	С	D	Е	F	G	Н	J	L
小灯	0.5±0.1	_	0.8±0.2	1.0±0.2	1.4±0.4	2.6 ± 0.4	4.0±0.3	4.3±0.2	3.7 ± 0.2	0. 2min.	11.5±2.5
大灯	0.5±0.1	∲0.9±0.05 横截面	0.9±0.2	1.2±0.2	2.0±0.5	3.5±0.4	4.9±0.3	5.5±0.5	4.6±0.2	0. 2min.	12±2.5
注:角度公差为±0.5°。											

附 录 A (资料性附录)

参考文献

- [1] GB/T 4999—2003 麻醉学词汇 (ISO 4135:1995,IDT)
- [2] YY 0498.1—2004 喉镜连接件 第1部分:常规挂钩型手柄-窥视片接头(ISO 7376-1:1994, IDT)

中华人民共和国医药 行业标准 **喉镜连接件第2部分**: 微型电灯 螺纹和带常规窥视片的灯座

YY 0498.2-2004

中国标准出版社出版发行

北京复兴门外三里河北街 16 号邮政编码:100045 网址 www.bzcbs.com电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字 2005 年 4 月第一版 2005 年 4 月第一次印刷

书号: 155066 · 2-16125 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533

