



中华人民共和国国家标准

GB/T 7249—2008/IEC 60630:2005
代替 GB/T 7249—2002

白炽灯的最大外形尺寸

Maximum lamp outlines for incandescent lamps

(IEC 60630:2005, IDT)

2008-12-31 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 总则	1
1.1 范围	1
1.2 规范性引用文件	1
1.3 一般要求	1
2 灯外形数据活页	1
2.1 引言	1
2.2 本标准中所包括的灯外形参数表	3
2.3 灯外形数据活页	6

前 言

本标准等同采用 IEC 60630:2005《白炽灯的最大外形尺寸》(第 5.2 版,英文版)。

本标准代替 GB/T 7249—2002《白炽灯的最大外形尺寸》。

本标准与 GB/T 7249—2002 相比主要技术差异如下:

——增加了 2.1 引言中对活页号编写规则的说明;

——活页:1010-2、1020-2 变为 1010-4、1020-4,其玻壳型号由原来的 A60-PS60 变为 A55-A60-PS60,功率增加了 75 W;

活页 1610-1 变为 1610-2,其玻壳直径由原来的 97 变为 96;

活页 1620-1 变为 1620-2,其玻壳直径由原来的 119.5/123.5 变为 119.5/122.5;

活页 4010-1 变为 4010-2,其全长由原来的 50.5 变为 51.5;

——新增活页:4030-1、4040-1、4050-1、4060-1、4070-1、4080-1;

——考虑到我国国情,根据制造商要求,本标准未删除 E26、E39 活页的内容,仅供制造商产品出口时参考使用。活页包括:2010-2、2020-1、2030-1、2040-1、2050-1、2510-1、2520-1、2530-1、2540-1、2550-1、2560-1、3010-1、3020-1、3030-1、3520-1、3530-1、3540-1、3550-1、3560-1、3570-1、3580-1、3590-1、3600-1、3610-1、3620-1、3630-1、3640-1。

本标准与 IEC 60630:2005 相比做了下列编辑性修改:

a) “本国际标准”改为“本标准”;

b) 作为小数点的“,”改为小数点“.”;

c) 对于 IEC 60630:2005 引用的其他国际标准中有被等同采用为我国标准的,本标准引用我国的这些国家标准或行业标准代替对应的国际标准,其余未有等同采用为我国标准的国际标准,在本标准中均被直接引用(见本标准 1.2)。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国照明电器标准化技术委员会(SAC/TC 224)归口。

本标准起草单位:北京电光源研究所、德清新明辉电光源有限公司、佛山市顺德区本邦电器有限公司。

本标准主要起草人:赵秀荣、江姗、钱芳、李晓青、蔡干强、段彦芳。

本标准于 1987 年首次发布,2002 年第一次修订,本次为第二次修订。