

UDC 621.327.4
K 74



中华人民共和国国家标准

GB 13260—91

管形荧光灯座和启动器座型式和尺寸

Types and dimensions of lampholders for tubular
fluorescent lamps and starterholders

1991-10-29 发布

1992-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

管形荧光灯座和启动器座型式和尺寸

GB 13260—91

Types and dimensions of lampholders for tubular
fluorescent lamps and starterholders

代替 GB 1312—77

本标准等效采用国际标准 IEC61-2H(1987)《灯头、灯座和检验其互换性,安全性的量规 第二部分灯座》中相应的活页内容。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了工作电压不超过 1 000 V 的管形荧光灯(包括 H 形、环形和双 D 型)灯座和启动器座的型式和互换性尺寸。

本标准适用于按 GB 1312 设计和制造的灯座和启动器座。

2 引用标准

GB 1312 管形荧光灯灯座和启动器座 技术条件

GB 13261 管形荧光灯灯座和启动器座 检验量规

3 灯座和启动器座的检验

本标准中的灯座和启动器座用 GB 13261 中规定的量规分别检验。

4 型式和尺寸

荧光灯灯座和启动器座的型式和尺寸按表 1 规定。

表 1

序号	条款	内 容	图	表
1	4.1	G 5 和 G 13 直管形荧光灯灯座	1a、1b	2
2	4.2	成对安装的 G 5 和 G 13 刚性灯座	2	3
3	4.3	2 G 13-56 和 2G 13-92 U 形荧光灯灯座	3	—
4	4.4	G 10q 环形荧光灯灯座	4	4
5	4.5	Fa 6 单插脚荧光灯灯座	5	5
6	4.6	荧光灯启动器座	6	6
7	4.7	G 23 单端内启动荧光灯灯座(H 灯适用)	7	7
8	4.8	GR 8 荧光灯灯座(双 D 灯适用)	8	8