

UDC 621.327.4 : 621.753.3  
K 74



# 中华人民共和国国家标准

GB 13261-91

## 管形荧光灯座和启动器座检验量规

Gauges 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检验量规**

GB 13261—91

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcbs.com>  
电话：63787337、63787447  
1992 年 6 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-8764

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 管形荧光灯座和启动器座检验量规

GB 13261—91

Gauges of lampholders for tubular  
fluorescent lamps and starterholders

代替 GB 1312—77

本标准等效采用国际标准 IEC 61-3(1987)《灯头、灯座和检验其互换性、安全性的量规 第三部分 量规》的相应内容。其中，荧光灯启动器座的量规等效采用国际标准 IEC 400(1987)《荧光灯座和启动器座》的相应内容。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了检验管形荧光灯座和启动器座互换性尺寸和安全性的检验量规的型式尺寸和使用方法。

本标准适用于管形荧光灯座和启动器座检验量规的设计和制造。亦适用于各灯座生产单位的检验工作。

### 2 引用标准

GB 1312 管形荧光灯座和启动器座 技术条件

GB 1957 光滑极限量规

GB 13260 管形荧光灯座和启动器座 型式和尺寸

### 3 技术要求

3.1 本标准规定的量规仅限于检验按 GB 1312 和 GB 13260 制造的产品。检验 G 5 和 G 13 灯座时应对照 GB 1312, 与本标准共同使用。

3.2 量规的型式、尺寸、用途和使用见下列：

- a. 成对安装的 G 5 灯座双端通规 ..... 见图 1 和表 1
- b. 成对安装的 G 5 灯座接通情况双端通规 ..... 见图 2 和表 2
- c. 成对安装的 G 13 灯座双端通规 ..... 见图 3 和表 3
- d. 成对安装的 G 13 灯座接通情况双端通规 ..... 见图 4 和表 4
- e. G 5 刚性灯座防意外接触量规 ..... 见图 5 和表 5
- f. 2G13 灯座插入和接触情况的量规“A” ..... 见图 6 和表 6
- g. 2G 13 灯座触点接触情况的量规“B” ..... 见图 7 和表 7
- h. Fa6 灯座触点接触性能的通规 ..... 见图 8 和表 8
- i. 启动器座的通规“A”、“B”和触点接触性能量规“C” ..... 见图 9 和表 9
- j. G 23 灯座的量规“A” ..... 见图 10 和表 10
- k. G 23 灯座的量规“B” ..... 见图 11 和表 11
- l. G 23 灯座触点拔出力的单插脚量规“C”和“D” ..... 见图 12 和表 12

3.3 量规的材质、工作面硬度和表面粗糙度等主要性能应符合 GB 1957 中第三章的要求。