

ICS 17.040.99

A20

备案号: 22194-2007

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 11080—2007

代替SJ/T 11080-1996

阴极射线管参考线量规尺寸

Dimensions of reference line gauge for cathode-ray tubes

2007-11-09 发布

2008-01-20 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

前 言

本标准代替SJ/T 11080-1996。

本标准与SJ/T 11080-1996相比主要变化如下：

- 增加了CL100-01、CL110-02、CL110-03、CL110-04四种量规名称、代号和尺寸图；
- 修正了第5章中图12、图14、图16中技术数据错误。

本标准由信息产业部电子工业标准化研究所归口。

本标准起草单位：河南安彩集团有限责任公司。

本标准主要起草人：李留恩、贾伟、菅英霞、李新庆。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：SJ/T 11080-1996。

阴极射线管参考线量规尺寸

1 范围

本标准规定了阴极射线管参考线量规(以下简称参考线量规)的代号、名称和尺寸。
本标准适用于确定阴极射线管及其玻壳的参考线位置。

2 参考线量规代号

参考线量规代号按表1规定,由四部分组成。

表1 参考线量规代号组成

第一部分	第二部分	第三部分	第四部分
用汉语拼音字母L表示单色阴极射线管参考线量规; 或 用汉语拼音字母CL表示彩色阴极射线管参考线量规	用数字表示偏转角度,对用于多种偏转角度的参考线量规,这部分可不表示。	间隔横线	用数字表示参考线量规的型别序号

3 参考线量规名称

本标准规定的参考线量规代号和名称见表2。

表2 参考线量规代号和名称

序号	代号	名称
1	L-1	小偏转角, $\phi 35.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
2	L-2	小偏转角, $\phi 36.5\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
3	L36-1	36° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
4	L40-1	40° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
5	L40-2	40° 偏转角, $\phi 20.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
6	L50-1	50° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
7	L50-2	50° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
8	L55-1	55° 偏转角, $\phi 20.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
9	L70-1	70° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
10	L70-2	70° 偏转角, $\phi 20.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
11	L70-3	70° 偏转角, $\phi 36.5\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
12	L90-1	90° 偏转角, $\phi 20.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
13	L90-2	90° 偏转角, $\phi 13.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
14	L90-3	90° 偏转角, $\phi 23.0\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
15	L90-4	90° 偏转角, $\phi 28.6\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规
16	L90-5	90° 偏转角, $\phi 36.5\text{mm}$ 管颈单色阴极射线管参考线量规