

ICS 31.080.99  
L 53  
备案号:2056—1998

**SJ**

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 11152—1998

---

**交流粉末电致发光  
显示器件空白详细规范**

**Blank detail specification for a.c.  
powder electro luminescent display devices  
(可供认证用)**

1998-03-11 发布

1998-05-01 实施

---

中华人民共和国电子工业部 发布

# 前 言

本空白详细规范是 SJ/T 10729—1996《交流粉末电致发光玻璃显示器件总规范》的补充性文件,它规定了详细规范所采用的格式和包括的内容。

目前,尚无国外同类产品的相应标准,本规范主要参照我国自行制定的 GB/T 15656—1995《超扭曲向列型液晶显示器件空白详细规范》和 GB/T 14279—93《交流等离子体显示器件空白详细规范》编制而成。

本规范由电子工业部标准化研究所归口。

本规范主要起草单位:电子工业部第五十五研究所。

本规范主要起草人:朱生良、胡振清。

交流粉末电致发光显示器件空白详细规范

SJ/T 11152—1998

Blank detail specification for a.c. powder  
electro luminescent display devices  
(可供认证用)

---

本空白详细规范是 SJ/T 10729—1996《交流粉末电致发光玻璃显示器件总规范》的补充性文件,它规定了详细规范所采用的格式和包括的内容。

空白详细规范首页的说明:

空白详细规范首页中方括号中的数字应与下列给出的说明相符合。

详细规范的识别

[1]授权起草详细规范的国家标准机构名称。

[2]由 IECQ CMC 给定的国家详细规范的 IEC 符号和编号。

[3]总规范的国家编号和出版号。

[4]详细规范的国家编号或其它编号、出版日期以及国家体系所要求的任何更多的资料连同任一修改案的编号(如出版)。

显示器件的识别

[5]型号和名称。

[6]典型结构资料(如有要求)。

[7]外形图和(或)外形图的有关引证文件。

[8]用途。

注:如果所设计的显示器件能满足多种用途,则应在详细规范中说明。有关这些用途的要求应同时列出(根据具体情况,这些要求可列在同一份详细规范的不同栏中或不同的详细规范中)。

[9]供各种型号器件相互比较的最主要性能的参考数据。