



中华人民共和国国家标准

GB/T 14279—93

交流等离子体显示器件空白详细规范

Blank detail specification for AC plasma display devices
(可供认证用)

1993-04-03 发布

1993-11-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

交流等离子体显示器件空白详细规范
(可供认证用)

GB/T 14279—93

*

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.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1993 年 12 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号:155066·1-10127

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

交流等离子体显示器件空白详细规范

GB/T 14279—93

Blank detail specification for AC plasma display devices

(可供认证用)

本空白详细规范是 GB 11482—89《交流等离子体显示器件总规范》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)。

交流等离子体显示器件的识别

〔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:如果所设计的交流等离子体显示器件能够满足多种用途,则应在详细规范中指明。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。