



中华人民共和国国家标准

GB/T 12851—91

仪器、仪表用扭曲向列型液晶显示器件 空白详细规范

Blank detail specification of twisted
nematic liquid crystal displays
for instruments
(可供认证用)

1991-04-28发布

1991-12-01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
**仪器、仪表用扭曲向列型液晶显示器件
空白详细规范**
GB/T 12851-91

*
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.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1991年12月第一版 2004年12月电子版制作

*
书号: 155066·1-8460

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

仪器、仪表用扭曲向列型液晶显示器件 空白详细规范

GB/T 12851—91

**Blank detail specification of twisted
nematic liquid crystal displays
for instruments
(可供认证用)**

本空白详细规范适用于扭曲向列型液晶显示器件仪器、仪表屏。它与GB/T 12848《扭曲向列型液晶显示器件总规范》一起使用。它规定了详细规范采用的格式和包括的内容。

空白详细规范首页的说明

首页方括号中数字标注的位置应填写下列相应的内容：

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IEC Q CMC给定的国家详细规范的IEC符号和编号
- 〔3〕 国家总规范的编号
- 〔4〕 详细规范的国家编号或其他编号、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〕 显示器件的简要说明
- 〔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〕 供各种显示器件相互比较的最主要性能的参考数据