

ICS 31.220.10
L 23
备案号: 16367-2005

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 11307—2005/IEC 61076-4-001: 1996
QC 480301

有质量评定的直流和低频模拟及 数字式高速数据处理设备用连接器 第4部分: 印制板连接器 第001篇: 空白详细规范

Connectors with assessed quality, for use in d.c., low-frequency analogue and in
digital high-speed data applications-
Part 4: Printed board connectors-
Section 001: Blank detail specification

(IEC 61076-4-001:1996, IDT)



060913000035

2005-06-28 发布

2005-09-01 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

前 言

本部分等同采用 IEC 61076-4-001: 1996《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第4部分: 印制板连接器 第001篇: 空白详细规范》(英文版)。

在《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器》总标题下包括若干部分:

GB/T 18501.1—2001/IEC 61076-1: 1995《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第1部分: 总规范》;

GB/T 18501.2—2001/IEC 61076-2: 1998《直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第2部分: 有质量评定的圆形连接器分规范》;

SJ/T 11306—2005/IEC 61076-4: 1995《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第4部分: 印制板连接器分规范》;

.....

在 SJ/T 11306—2005/IEC 61076-4: 1995《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第4部分: 印制板连接器分规范》下又包括若干篇:

SJ/T 11307—2005/IEC 61076-4-001: 1996《有质量评定的直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第4部分: 印制板连接器 第001篇: 空白详细规范》;

SJ/T 11308—2005/IEC 61076-4-101: 2001《电子设备用连接器 第4-101部分: 有质量评定的印制板连接器 符合 IEC 60917 的基本网格为 2.0 mm 印制板和背板用两件式组合连接器详细规范》;

SJ/T 11309—2005/IEC 61076-4-104: 1999《直流和低频模拟及数字式高速数据处理设备用连接器 第4-104部分: 有质量评定的印制板连接器 基本网格为 2.0 mm, 接端网格为 0.5 mm 倍数的两件式组合连接器详细规范》;

.....

本部分的附录 A 和附录 B 为规范性附录, 附录 C 为资料性附录。

本部分由中国电子技术标准化研究所归口。

本部分起草单位: 深圳市凯利泰精密技术有限公司、中国电子技术标准化研究所。

本部分主要起草人: 朱传平、陈育宣、张锋、周卫国、吴正平。

有质量评定的直流和低频模拟及
数字式高速数据处理设备用连接器
第 4 部分：印制板连接器
第 001 篇：空白详细规范

导则提示

下列页码给出了推荐的详细规范编排格式。本页给出了有关详细规范首页内容的导则（见 IEC 102 号导则），只要可能，详细规范的首页形式应按本页所述给出。

详细规范首页括号内的编号处应填入下述内容：

详细规范的识别

- [1] 起草该详细规范的管理机构，国际电工委员会(IEC)或国家标准机构。
- [2] 详细规范的 IEC 或国家标准编号和出版日期，以及有关国家标准体系的资料。
- [3] IEC 或国家标准总规范编号及版本号。
- [4] IEC 空白详细规范编号及版本号。

连接器的识别

- [5] 连接器类型的简短说明。
- [6] 连接器的典型结构资料，例如，应说明连接器是否适于安装在印制板上。
- [7] 外形图，最好为轴测图或类似的投影图，以便能清楚地识别连接器。
- [8] 文件中规定的性能水平和评定水平资料。
- [9] 供不同类型连接器间比较的重要参数的参考数据。