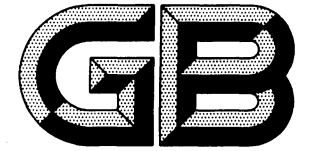


ICS 31.220.10
L 23



中华人民共和国国家标准

GB/T 11313—1996
idt IEC 1169-1:1992
QC 220000

GB/T 11313—1996

射频连接器 第1部分：总规范 一般要求和试验方法

Radio-frequency connectors—
Part 1: Generic specification—
General requirements and measuring methods

中华人民共和国
国家标准
射频连接器
第1部分：总规范
一般要求和试验方法
GB/T 11313—1996

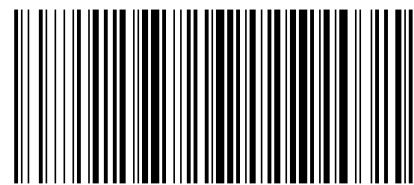
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045
电话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

开本 880×1230 1/16 印张 3 1/4 字数 116
1997年9月第一版 1998年9月第二次印刷
印数 801—1 500

书号：155066·1-14015 定价 23.00元

标目 315—13



GB/T 11313-1996

1996-11-12 发布

1997-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
IEC 前言	Ⅳ
1 范围	1
2 目的	1
3 引用标准	1
4 定义	2
5 单位、符号和尺寸	5
6 标准额定值和特性	6
7 气候类别分类	6
8 型号命名	6
9 试验方法	6
10 质量评定	46
11 标志	51
附录 A(提示的附录) 用于盐雾试验的模拟海水溶液	53
附录 B(提示的附录) 有关文件	53

识别

- ISO 1101/2 技术图样——形状和位置公差——第2部分:最大实体公差
ISO 1302 技术图样——图样表面粗糙度的表示方法
ISO 2015 周的编号
ISO 2859 计数抽样检查程序——第0部分:AQL 抽样检查总则——第1部分:逐批检验可接收质量水平(AQL)指示的抽样方案
ISO 3166 国家名称代码
ISO/R 5459 技术图样——几何形状公差的基准和几何形状公差用的基准制

前 言

本标准等同采用 IEC 1169-1:1992《射频连接器——第1部分:总规范——一般要求和试验方法》。

本标准对 IEC 1169-1:1992 的内容作了如下修正和补充:

- 1) 删除了 IEC 169-1 与 IEC 1169-1 相应条款的对照表。
- 2) “3 引用标准”中补充了原遗漏的 IEC 68-2-18、IEC 68-2-52 和 IEC 803 三项标准。
- 3) “9.1 概述”第4段中,将“…分组试验表如附录 A 所示。”改为“…分组试验表见 10.3.2.3”。
- 4) “9.1.2 外观检查”中,将“标志应符合 11.2 的规定。”改为“标志应符合 11.1 的规定”。
- 5) 将“9.2.1.7.2 符合 9.2.1.1 规定的无误差识别的方法”改为“9.2.1.7.2 符合 9.2.1.4 和 9.2.1.5 规定的无误差识别的方法”。
- 6) 将“9.2.1.7.3 符合 9.2.1.4 规定的有误差识别的方法”改为“9.2.1.7.3 符合 9.2.1.6 规定的有误差识别的方法”。

上述修正和补充,不影响本标准与 IEC 1169-1 的等同性。

按本标准的规定生产的产品可直接进入国际市场,可与国际同类产品通用、互换。

本标准的附录 A 和附录 B 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由全国电子设备用高频电缆及射频连接器标准化技术委员会归口。

本标准由电子工业部标准化研究所起草。

本标准主要起草人:吴正平、徐俐弟、陈天化。