



中华人民共和国国家标准

GB/T 14516—93

无贯穿连接的单、双面挠性 印制板技术条件

Specification for single and double sided flexible
printed boards without
through connections

1993-07-12 发布

1994-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

无贯穿连接的单、双面挠性 印制板技术条件

GB/T 14516—93

Specification for single and double sided flexible printed boards without through connections

本标准参照采用国际电工委员会标准 IEC 326—7《无贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件》(1981年版)。

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了无贯穿连接的单、双面挠性印制板(不考虑其制造方法)在安装元器件前的基本性能和附加性能要求及其测试方法。

1.2 适用范围

本标准适用于无贯穿连接的单、双面挠性印制板,不适用于扁平电缆。

本标准是供需双方之间制订协议的基础,本标准所使用的“有关规范”就是这样的协议。

2 引用标准

- GB 1360 印制电路网格
- GB 2036 印制电路名词术语和定义
- GB 4588 印制板技术条件
- GB 4677 印制板测试方法
- GB 7613.1 印制板导线耐电流试验方法
- GB 7613.2 印制板表层耐电压试验方法
- GB 13555 印制电路用挠性覆铜箔聚酰亚胺薄膜
- GB 13556 印制电路用挠性覆铜箔聚酯薄膜
- GB/T 13557 印制电路用挠性覆铜箔材料试验方法

3 名词术语

本标准中的名词术语应符合 GB 2036。

4 技术要求

4.1 本标准所规定的基本性能都应考核。当有关规范中特别要求检验附加性能时,其检验项目可以从附加性能表中选择。

4.2 基本性能按表 1 中的规定要求。

4.3 附加性能按表 2 中的规定要求。

国家技术监督局 1993-07-12 批准

1994-03-01 实施