



中华人民共和国国家标准

GB/T 15462—1995
IEC 1020-3-1—1991
QC 960501

电子设备用机电开关 第3-1部分：成列直插封装式开关 空白详细规范

Electromechanical switches for use in electronic equipments
Part 3-1: Blank detail specification for
in-line package switches

1995-01-16发布

1995-08-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

电子设备用机电开关 第3-1部分：成列直插封装式开关 空白详细规范

GB/T 15462—1995
IEC 1020-3-1—1991
QC 960501

Electromechanical switches for use in electronic equipments
Part 3-1:Blank detail specification for
in-line package switches

引言

空白详细规范是分规范的一种补充文件，而且，包括详细规范的格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范不应认为符合也不算作 IEC(电子元件质量评定体系(IECQ 体系)要求的标准。

开关的完整要求应符合根据本空白详细规范填写的详细规范以及现行版本的 IEC 1020-1 和 GB/T 15461 的规定。

在编制详细规范时，应考虑分规范的 1.5 条的内容。

本规范提供的空白格式(包括表格)，供编制详细规范用，通过填入必要的内容完成详细规范的编制。

首页括号的数字所示的位置应填写下列相应内容：

- [1] 授权起草该详细规范的组织：“IEC 或国家标准机构”。
- [2] IEC 和国家标准详细规范的编号、出版日期以及国家体制需要的任何其他内容。
- [3] IEC 和(或)国家标准总规范的编号和版本。
- [4] IEC 和(或)国家标准空白详细规范的编号和版本。

开关的识别

- [5] 该类型成列直插封装式开关的简述，至少应包括列在合格产品目录上所需的内容。
- [6] 电路图或电路的简述。
- [7] 重要的互换性尺寸。当位置允许时，图样也可包括详细的尺寸。图样应遵守 GB/T 15461 的 1.5.1 条的规定。
- [8] 典型结构的内容(当适用时)。
- [9] 评定水平

额定值和特性

- [10] 开关的基本特性
- IEC 1020-1 和 GB/T 15461 中供试验用的合适资料应在 1.2 条中提供。应规定作为强制性的下述额定值和特性值：
- 接触电阻；
 - 电耐久性；
 - 电额定值；