



中华人民共和国国家标准

GB 6664—86

直热式负温度系数热敏电阻器 空白详细规范 评定水平 E

Blank detail specification for directly heated
negative temperature coefficient thermistors
Assessment level E
(可供认证用)

1986-08-06发布

1987-08-01实施

国家标准局 批准

中华人民共和国国家标准

直热式负温度系数热敏电阻器
空白详细规范
评定水平 E

UDC 621.396.692

GB 6664—86

Blank detail specification for directly heated
negative temperature coefficient thermistors
Assessment level E

(可供认证用)

引言

空白详细规范

空白详细规范是总规范的一种补充性文件，并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，不认为是符合电子元器件质量评定体系要求的标准。

首页括号中的数字表示应在指定位置上填入的下列内容：

详细规范的识别

- 〔1〕 授权起草本详细规范的组织：IEC或国家标准机构。
- 〔2〕 详细规范的国家标准编号和发布日期。
- 〔3〕 总规范的国家标准编号和发布日期。
- 〔4〕 空白详细规范的国家标准编号。

热敏电阻器的识别

- 〔5〕 对这种类型的热敏电阻器的简短描述。
- 〔6〕 典型结构方面的内容（适用时）。

注：当热敏电阻器不是设计用于印制电路板时，应在详细规范中的这个位置上清楚地说明。

〔7〕 具有主要尺寸的外形图，主要尺寸对互换性是重要的。和（或）涉及国家的或者国际的外形图方面的文件。另外，这些图也可以在详细规范的附录中给出。

- 〔8〕 应用或包括应用的组别和（或）评定水平。

注：详细规范中使用的评定水平应从总规范7.6.3条中选取这意味着若试验的分组不变。则一个空白详细规范可以与几个评定水平结合起来使用。

- 〔9〕 最重要特性的参考数据，以便在各种不同型号的热敏电阻器之间进行比较。