



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7154.4—2003/IEC 60738-1-4:1998  
QC 440004  
代替 GB/T 7154—1987

## 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第 1-4 部分: 敏感用空白详细规范 评定水平 EZ

**Thermistors—  
Directly heated positive step-function temperature coefficient—  
Part 1-4: Blank detail specification:  
Sensing application—  
Assessment level EZ**

(IEC 60738-1-4:1998, IDT)

2003-01-24 发布

2003-08-01 实施

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

《直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器》分为以下部分：

- 第1部分：总规范
- 第1-1部分：限流用空白详细规范　评定水平EZ
- 第1-2部分：加热元件用空白详细规范　评定水平EZ
- 第1-3部分：浪涌电流用空白详细规范　评定水平EZ
- 第1-4部分：敏感用空白详细规范　评定水平EZ

本部分为《直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器》的第1-4部分，适用于作为敏感使用的直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器，它等同采用IEC 60738-1-4:1998(QC 440004)《直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1-4部分：敏感用空白详细规范 评定水平EZ》(英文版)。

本部分主要作了以下编辑性的修改：

- 本部分引言中有“在制定详细规范时应考虑总规范1.4条的内容。”而相应的总规范IEC 60738-1中却没有1.4条，因此本部分将其删除。
- 本部分表格注的说明10)原文为“……C4、C5和D1组……”，表格中没有C5组，只有C4、D1和D2组，因此删除C5组，增加D2组，即“……C4、D1和D2组……”。
- 本部分表格C3组的“试验条件”栏“耗散系数”，在此无用，本部分将其删除。

本部分是对GB/T 7154—1987《直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 空白详细规范 评定水平E》的修订，本部分与GB/T 7154—1987主要区别是补充了与作为敏感使用时直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器的有关性能参数和试验严酷等级的要求，删除了原标准中不适用的性能参数要求并将质量评定水平由E改为EZ。

中国电子元器件质量认证委员会标准化机构是中国电子技术标准化研究所。

本部分由中华人民共和国信息产业部提出。

本部分由全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会归口。

本部分由中国电子技术标准化研究所(CESI)负责起草。

本部分主要起草人：陈勤、向艳。

本部分所代替的历次版本发布情况为：

——GB/T 7154—1987。

直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器  
第 1-4 部分: 敏感用空白详细规范  
评定水平 EZ

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,它包括详细规范的格式、编排和以及至少应有的内容的要求。不遵守这些要求的详细规范,不应认为是 IEC 规范,也不应称作是 IEC 规范。

首頁括號內的數字表示應在指定位置上填入下列相應內容:

詳細規範的識別

- [1] 授權起草該詳細規範的“國際電工委員會”或國家標準化機構。
- [2] 詳細規範的 IEC 或國家標準編號、發佈日期以及國家體制需要的其他內容。
- [3] IEC 或國家標準的總規範編號和版本號。
- [4] IEC 或國家標準的空白詳細規範編號。

熱敏電阻器的識別

- [5] 本型號熱敏電阻器的簡述。

- [6] 典型結構方面的信息(適用時)。

注:當熱敏電阻器不是設計用于印制電路板時,詳細規範應在這個位置明確說明。

[7] 标有对互换性重要影响的主要尺寸的外形图和(或)引用国家或国际的关于外形方面的文件。另外,这种外形图也可在详细规范的附录中给出。

- [8] 应用或有关的应用分类以及(或)评定水平。

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