



中华人民共和国国家标准

GB/T 15020—94

电子设备用石英晶体元件 空白详细规范 电阻焊石英晶体元件 评定水平 E

Quartz crystal units for use in electronic equipment
Blank detail specification
Resistance welded quartz crystal units
Assessment level E

1994-04-04 发布

1994-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

电子设备用石英晶体元件 空白详细规范 电阻焊石英晶体元件 评定水平 E

GB/T 15020—94

Quartz crystal units for use in electronic equipment
Blank detail specification
Resistance welded quartz crystal units
Assessment level E

引言

本空白详细规范是对总规范的一种补充文件,并包含了详细规范的格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范,不认为是符合有关认证体系的规范,也不应该按这些格式来编排。

在首页括号内数字标注位置上应填写下列相应内容。

详细规范的识别

- (1) 授权起草详细规范的组织:IEC 或国家标准机构。
- (2) IEC 和(或)国家标准的详细规范编号,出版日期和国家体制需要的更多内容。
- (3) IEC 和(或)国家标准的总规范的编号和版本号。
- (4) IEC 和(或)国家标准的空白详细规范编号。
- (5) 晶体元件类型的简略说明。
- (6) 典型结构的简略说明(当适用时)。
- (7) 标有对互换性有重要影响的主要尺寸的外形图和(或)引用国家或国际的外形图方面的文件,另一种方法是这种图形也可在详细规范的附录中给出。
- (8) 用途或用途组别和(或)评定水平。
- (9) 最重要特性的参考数据,以供不同类型晶体元件之间能进行比较。