



中华人民共和国国家标准

GB/T 12863—91

电子设备用压电陶瓷谐振器 空白详细规范 高频压电陶瓷谐振器 评定水平 E

Piezoelectric ceramic resonators for use in electronic equipment
Blank detail specification for
Piezoelectric ceramic resonators for high frequency
Assessment level E
(可供认证用)

1991-04-28 发布

1991-12-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
电子设备用压电陶瓷谐振器
空白详细规范
高频压电陶瓷谐振器
评定水平 E

GB/T 12863—91

Piezoelectric ceramic resonators for use in electronic equipment
Blank detail specification for
Piezoelectric ceramic resonators for high frequency
Assessment level E
(可供认证用)

引言

空白详细规范

空白详细规范是分规范的一种补充性文件，并包括详细规范的格式，编排及最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范，不认为是符合有关规范的，也不应按这种格式来编排。

在制定详细规范时，应考虑 GB/T 12862 中的 1.4 条的内容。

在首页括号内数字标注的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，出版日期及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及其版本号。
- (4) IEC 和(或)国家标准空白详细规范的编号。

谐振器的识别

- (5) 谐振器类型的简述。
- (6) 典型结构简略说明(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。

注：详细规范采用一个或几个评定水平，应从 GB/T 12862 中的 3.5.4 条中选取。这就意味着只要试验组的编组不变，几个评定水平就可以共用一个空白详细规范。

(9) 最重要特性的参考数据。以供不同类型谐振器之间能进行比较。