



中华人民共和国国家标准

GB/T 15300—94
IEC 393-2-1—1989
QC 410101

电子设备用电位器 第二部分：空白详细规范 螺杆驱动和旋转预调电位器 评定水平 E

Potentiometers for use in electronic equipment
Part 2: Blank detail specification
Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
Assessment level E

1994-12-06发布

1995-07-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

电子设备用电位器 第二部分：空白详细规范 螺杆驱动和旋转预调电位器 评定水平 E

GB/T 15300—94
IEC 393-2-1—1989
QC 410101

Potentiometers for use in electronic equipment
Part 2: Blank detail specification
Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
Assessment level E

本标准等同采用 IEC 393-2-1 QC 410101(1989)《电子设备用电位器 第二部分：空白详细规范：螺杆驱动和旋转预调电位器 评定水平 E》。

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应认为是符合电子元器件质量评定体系要求的规范，也不能按本规范进行编写。

在制定详细规范时，应考虑到分规范 1.4 条的内容。

首页括号内的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) 授权起草本详细规范的组织：IEC 或国家标准机构。
- (2) IEC 或国家标准的详细规范编号、出版日期及国家体制所需要的更多内容。
- (3) IEC 或国家标准的总规范编号及其版本号。
- (4) IEC 或国家标准的空白详细规范的编号。

电位器的识别：

- (5) 这种类型电位器的简述。
- (6) 典型结构的简述(适用时)例如：非线绕，螺杆驱动。

注：当所设计的电位器不适用于印制板时，在详细规范的这个位置上应加以说明。

(7) 带有关系到互换性的主要尺寸的外形图和(或)援引用国家的或国际的关于外形方面的文件。
另一种方法，该外形图可以在详细规范的附录中给出。

- (8) 用途或所涉及的应用类型和(或)评定水平。

注：详细规范中使用的评定水平应从分规范 3.3.3 条中选择。如果试验编组不变，几个评定水平可以共用一个空白详细规范。

- (9) 供不同型号的电位器之间作比较用的主要特性的参考数据。