

SJ

中华人民共和国电子工业行业标准

SJ/T 10014—91

电子元器件详细规范
CA11 型非固体电解质
箔电极钽电容器
评定水平 E

(可供认证用)

1991-04-08 发布

1991-07-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

中华人民共和国电子工业行业标准

电子元器件详细规范
CA11 型非固体电解质箔电极钽电容器
评定水平 E

Detail specification for electronic components
fixed tantalum capacitors Type CA11 with
non solid electrolyte and foil electrode

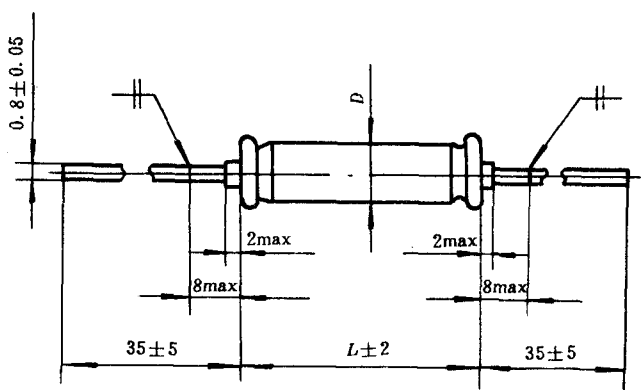
SJ/T 10014—91

Assessment Level E

(可供认证用)

本标准适用于 CA11 型非固体电解质钽箔电容器,它按照 GB/T 12794 IEC 384—15—1(电子设备用固定电容器 第十五部分:空白详细规范 非固体电解质钽箔电容器评定水平 E)制订的。符合 GB 2693—86 IEC 384—1—(1982)《电子设备用固定电容器 第一部分:总规范》和 IEC 384—15《电子设备用固定电容器 第十五部分:分规范非固体或固体电解质钽电容器》的要求。
QC 300203
GB 7213—87
QC 300000

中国电子元器件质量认证委员会标准机构是中国电子技术标准化研究所。

<p>中华人民共和国机械电子工业部</p>	<p>SJ/T 10014</p>
<p>GB 2693-86 按IEC 384-1 评定质量的电子元器件 QC 300000</p>	<p>GB/T 12794 IEC 384-15-1 QC 300203</p>
<p>外形图 尺寸 mm</p>  <p>(在规定的尺寸范围内允许形状有所不同)</p>	<p>CA11 型非固体电解质钽箔电容器</p> <p>平光钽箔电容器,圆柱形,金属外壳,轴向引出,有极性。 可带绝缘外套或绝缘层。</p> <p>评定水平:E 性能等级:普通级</p>

按本详细规范鉴定合格的元器件的有效资料在鉴定合格产品一览表中给出