

SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ2859~2869—88

固定电阻器详细规范

1988-03-04发布

1988-10-01实施

中华人民共和国电子工业部 批准

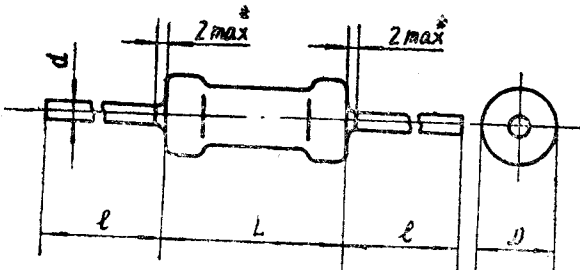
目 录

1. SJ2859-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG2型线绕固定电阻器	…… 1
2. SJ2860-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG3型线绕固定电阻器	…… 7
3. SJ2861-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG4型线绕固定电阻器	…… 13
4. SJ2862-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG5型线绕固定电阻器	…… 19
5. SJ2863-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG6型线绕固定电阻器	…… 27
6. SJ2864-88	电子元器件详细规范	功率型固定电阻器	RXG7型线绕固定电阻器	…… 39
7. SJ2865-88	电子元器件详细规范	低功率非线绕固定电阻器	RF10型涂覆型熔断电阻器	…… 41
8. SJ2866-88	电子元器件详细规范	低功率非线绕固定电阻器	RF11型瓷壳型熔断电阻器	…… 4
9. SJ2867-88	电子元器件详细规范	低功率非线绕固定电阻器	RI40型玻璃轴膜固定电阻器	…… 57
10. SJ2868-88	电子元器件详细规范	低功率非线绕固定电阻器	RJ20型金属膜电阻器	…… 63
11. SJ2869-88	电子元器件详细规范	低功率非线绕固定电阻器	RS11型有机实芯固定电阻器	…… 71

低功率非线性绕固定电阻器

RJ20型金属膜电阻器

评定水平E

<p>中华人民共和国电子工业部</p>	<p>SJ2868—88</p>
<p>按GB5729进行质量评定的电子元器件</p>	<p>GB5731 IEC115—2—1—1982</p>
<p>外形图：（见表1）</p>  <p>• 引线根部涂层长度</p>	<p>低功率非线性绕固定电阻器 (RJ20型金属膜电阻器)</p> <hr/> <p>涂覆绝缘型</p> <hr/> <p>评定水平：E</p> <p>稳定度等级：5%</p>

按本详细规范鉴定合格的元器件的有效数据在鉴定合格产品一览表中给出。