

C II-40 型大容量组合式非固体电解质钽电容器

执行标准: Q/RV20034-2000 (标准化研究所电子四所备案号 591000010)

产品简介: 本产品为组合式大容量非固体钽电解电容器, 规格为 $40V3300\mu F \times 2$, 该产品符合 QZJ840628 “七专” 技术协议和企业军标 Q/RV20034-2000 详细规范规定, 具有体积小、低温容量变化小、电性能优良、可靠性高、使用寿命长等特点。适用于有特殊要求的军用电子设备中。

环境条件: $-55^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

主要特性:

- 外形尺寸: $68 \times 58.7 \times 17$ (mm);
- 外形图: 见图 1;
- 额定工作电压为: 40V;
- 标称容量为: $3300\mu F \times 2$;
- 容量允许偏差: $+100\%$;
 -10% ;
- 漏电流 (单只 $40V3300\mu F$): $<132\mu A$;
- 损耗角正切 (单只 $40V3300\mu F$): $<90\%$;
- $-55^{\circ}C$ 时, 单只容量: $>1650\mu F$ 。

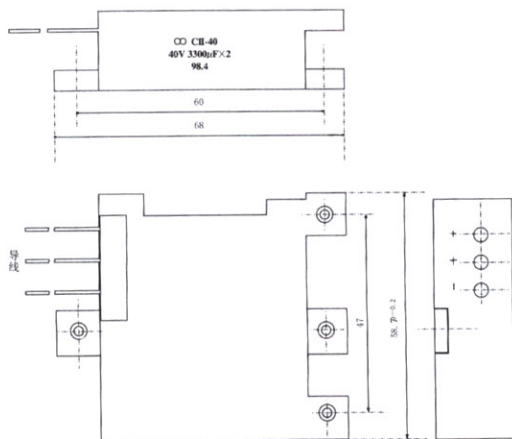


图 1