

3.0V 400F 单体

SSE系列

特性

- 低内阻
- 快速充放电
- RoHS 认证
- UL 认证
- 长寿命

应用

- 大功率脉冲需求
- 风电变桨
- 电网配电终端
- 小型UPS
- 启停系统

多只牛角式产品  
照片

技术指标

项目	特性
工作温度	-40℃ to +65℃ @ 2.7V
	-40℃ to +85℃ @ 2.5V
存储温度	-40℃ to +70℃
容量	400F
容差	-10% to +30%
额定电压	3.0VDC
温度特性	从 -40℃ 到 65℃ 容量变化: $\Delta C < \text{初始测量值的} 20\% @ 25^{\circ}\text{C}$ 内阻变化: $\Delta ESR < \text{标称值的} 100\%$
高温负荷寿命	最高工作温度和额定电压下, 负荷1000 h 容量变化: $\Delta C < \text{初始测量值的} 30\% @ 25^{\circ}\text{C}$ 内阻变化: $\Delta ESR < \text{标称值的} 100\%$
常温负荷寿命	25℃和额定电压下, 负荷10年 容量变化: $\Delta C < \text{初始测量值的} 30\% @ 25^{\circ}\text{C}$ 内阻变化: $\Delta ESR < \text{标称值的} 100\%$
常温循环寿命	25℃下, 50万次充放电循环后 (从额定电压放至1/2额定电压) 容量变化: $\Delta C < \text{初始测量值的} 30\% @ 25^{\circ}\text{C}$ 内阻变化: $\Delta ESR < \text{标称值的} 100\%$
存储寿命	25℃环境中无负荷放置两年, 满足高温负荷寿命要求
稳态湿热	40℃, 90%RH和额定电压下, 负荷240h, 满足高温负荷寿命要求

尺寸图



标准品一览表

系列	额定电压 (V)	静电容量 (F)	直流内阻 (mΩ)	交流内阻 (mΩ)	漏电流 (mA) (72 hrs @ 25℃)	重量 (g)	$\phi D \times L$ (mm)	部品号
SSE	3.0	400	3.2	2.8	1.0	70	35 × 60	SCCDES3R0407QSL350060E