## 3.8V 30F 单体

## SCCHBRL系列

#### 特性

- 大容量
- 快速充放电
- RoHS 认证
- UL 认证
- 长寿命

#### 应用

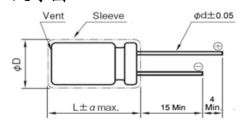
- 大功率脉冲需求
- 与电池并联使用
- 消费类电子
- 备份系统
- 高级计量系统

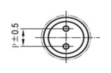
多只引线式产品 照片

### 技术指标

项目	特性				
工作温度	−20°C to +60°C				
容量	30F				
容差	-20% to +20%				
额定电压	3. 8∼2. 5VDC				
浪涌电压	4. 2VDC				
	从 -20°C 到 60°C				
温度特性	容量变化: △C < 初始测量值的50% @ 25°C				
	内阻变化: ΔESR < 标称值的1000%				
	最高工作温度和额定电压下,负荷1000 h				
高温负荷寿命	容量变化: ΔC < 初始测量值的30% @ 25°C				
	内阻变化: ΔESR < 标称值的100%				
	25℃和额定电压下,负荷10年				
常温负荷寿命	容量变化: ΔC < 初始测量值的30% @ 25°C				
	内阻变化: Δ ESR < 标称值的100%				
	25℃下,5万次充放电循环后(3.8V~2.5V)				
常温循环寿命	容量变化: ΔC < 初始测量值的30% @ 25°C				
	内阻变化: ΔESR < 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





	10	12. 5	16		
р	5.	7. 5			
	0.	0.8			
α	2. 0				

# 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)	额定 电流 (A)	漏电流(μA) (72 hrs @ 25C°)	重量 (g)	фD×L	部品号
S	CCHBR	3.8	30	550	250	0. 15	1. 5		10×16	SCCHBL3R8306MRH100016E