

产品规格书

型 号: MCE0020C6-0085R0TBZ

文件编号: JX-YF-S-037.C

文件版本: V2017-1

集盛星泰(北京)科技有限公司 北京市海淀区农大南路 88 号泰来商务大厦 425 室

> 电话: +86-400-600-7891 传真: +86-10-61272268 邮箱: info@spscap.com

 网址:
 www.spscap.cn

 第 1 页 / 共 5 页



产品特性

- 可达百万次循环寿命高功率密度特性
- 低内阻

典型应用

- 风机变桨系统
- 工业
- 储能系统

产品规格



,	
电性能	MCE0020C6-0085R0TBZ
额定容量	20.6 F
容量公差	0% / +20%
额定电压	85 V
浪涌电压	91 V
等效直流内阻	60 mΩ
最大持续电流 (△T=15℃)	24 A
最大持续电流 (△T=40°C)	40 A
最大峰值电流,1秒	390 A
漏电流	25 mA
模组使用单体	350 F
单体数量	68
环境	
工作温度范围	-40℃到 +65 ℃
储存温度范围	-40℃到 +70 ℃
环境湿度	≤85%RH
物理性质	
重量	10 kg
输出端	接线端子
	_

推荐导线线径	6mm ²
振动规格	GB/T 11287-2000
冲击规格	GB/T 14537-1993
防护等级	IP42
模组功能	
电压监控	过压报警
温度监控	过温报警
极性报警	反接时报警
功率和能量	
可用功率密度	1445 W/kg
最大功率密度	3010 W/kg
能量密度	2.1 Wh/kg
存储能量	20.7 Wh

网址: www.spscap.cn 第2页/共5页



寿命	MCE0020C6-0085R0TBZ		
高温寿命	1500小时		
(额定电压和最高工作温度下)	נימין/טטכו		
容量变化	≤20%		
(由初始测量值降低)	≥2070		
内阻变化	<4000/		
(由规格值升高)	≤100%		
室温寿命	10年		
(25℃,额定电压下)	104-		
容量变化	≤20%		
(由初始测量值降低)			
内阻变化	≤100%		
(由规格值升高)	< 100 /0		
循环寿命	1000000		
(循环次数)	1000000		
容量变化	≤20%		
(由初始测量值降低)	₹20 /0		
内阻变化	≤100%		
(由规格值升高)	< 10070		
放置寿命	4 年		
(25℃,未充电)	4 -1-		
安全			
绝缘电压	DC 2500 V		
热特性			
典型热阻	0.45 °C/W		
典型热容	8500 J/℃		

相关说明

- 1. 浪涌电压不可重复,持续时间不可超过 1s 以上。
- 2. 最大峰值电流不可重复,持续时间不可超过 1s 以上。
- 3. 峰值电流公式为:

$$Ipeak = \frac{1 / 2CV}{C \times ESR_{DC} + 1}$$

其中C为额定容量,V为额定电压,ESR_{DC}为直流内阻。

4. 功率和能量公式:

可用功率密度
$$P_{d} = \frac{0.12V^{2}}{ESR_{IC} \times mass}$$
 最大功率密度
$$P_{\max} = \frac{V^{2}}{4ESR_{IC} \times mass}$$
 能量密度
$$E_{\max} = \frac{1/2CV^{2}}{3600 \times mass}$$
 存储能量
$$E = \frac{1/2CV^{2}}{3600}$$

 网址:
 www.spscap.cn

 第3页/共5页



测试方法

1) 充放电流程

(见图 1)

- A) 以恒电流 I 将电容充电至额定电压 V₀
- B) 保持额定电压 5min
- C) 以恒电流 I 将电容放电至额定电压的一半,记录电容电压从 V₁ 变化到 V₂ 的时间 T₁
- D) 休息 2-5s, 记录电容电压变化 ΔV
- E) 以恒电流将电容放电至<0.01V
- F) $V_1=85\% V_0 V_2=50\% V_0$
- 2) 容量计算方法

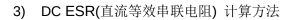
 $C=I*T_1/(V_1-V_2)$

C: 容量(F)

I: 放电电流(A)

T₁: 放电时间(S)

V₁-V₂: 电压变化(V)



DC ESR=ΔV/I

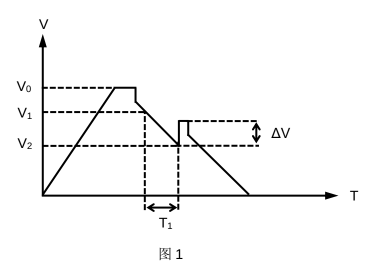
DC ESR: 直流等效内阻(Ω)

ΔV: 电压变化(V) I: 放电电流(A)

4) AC ESR(交流等效串联内阻) 测量方法

使用 LCR 电桥测试产品 AC ESR

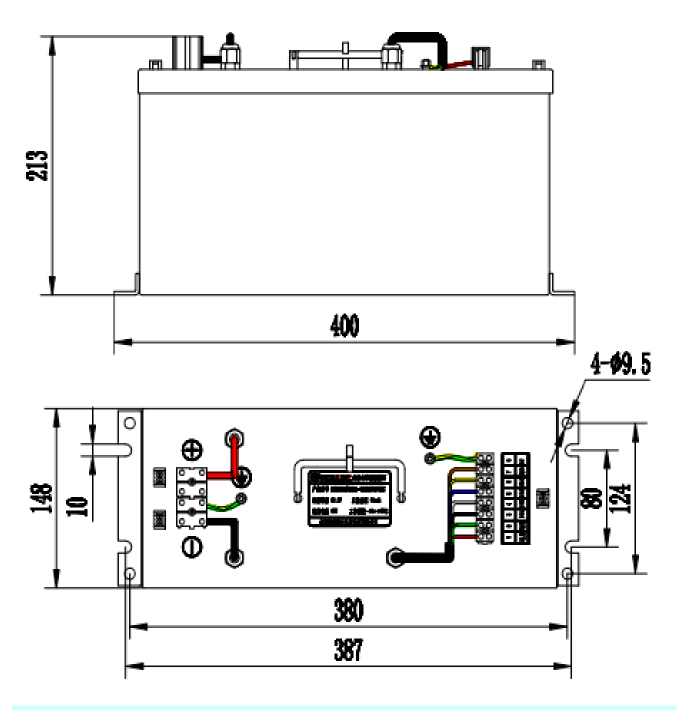
频率: 1KHz 电压: 完全放电



 网址:
 www.spscap.cn
 第 4 页 / 共 5 页



尺寸



模组编码		尺寸 (mm)	
MCE0020C6-0085R0TBZ	L (±0.5mm)	W (±0.5mm)	H (±0.5mm)
	400	148	213

 网址:
 www.spscap.cn
 第 5 页 / 共 5 页