

特性与优势*

- 长达15年的DC使用寿命
- 75V DC工作电压
- 被动均压
- 温度输出
- 高功率密度

典型应用

- 风机变桨系统
- UPS系统



产品规格

电气

BMOD0094 P075 B02

额定电容 ¹	94 F
初始最小电容 ¹	94 F
初始最大电容 ¹	113 F
初始最大内阻 _{DC} ¹	13 mΩ
电容和内阻 _{DC} 测试电流 ¹	100 A
额定电压	75 V
绝对最大电压 ²	91 V
绝对最大电流	1,900 A
25°C时最大漏电流 ³	50 mA
最大串联电压	750 V
单个单体电容 ¹¹	3,000 F
单个单体最大储能 ¹¹	3.0 Wh
单体数量	32

温度

工作温度 (单体外壳温度)	
最低	-40°C
最高	65°C
存储温度 (未充电储存)	
最低	-40°C
最高	70°C

*实际结果可能会有所不同。包括有限质保在内的附加条款在购买时开始生效。
有关适用的操作与使用要求，参见质保详细说明。

产品规格 (续)

物理性质

BMOD0094 P075 B02

质量 (典型值)	25 kg
电源端子	M8/M10
建议 (最大) 扭矩-端子	20/30 Nm
振动规格	SAE J2380
冲击规格	不适用
环境保护	IP54
冷却	自然对流

监控 / 单体电压管理

内部温度传感器	RTD
温度接口	模拟
单体电压监控	不适用
连接器	Harting
单体电压管理	被动均压

功率与能量

可用比功率, P_d^4	2,100 W/kg
阻抗匹配比功率, P_{max}^5	4,300 W/kg
比能, E_{max}^6	2.9 Wh/kg
储能 E_{stored}^7	73 Wh

安全

典型短路电流 (额定电压下短路可能引起的电流。 切勿用作工作电流。)	5,800 A
认证	RoHS
高压测试 ¹⁰	2,500 VDC

典型特性

热性能

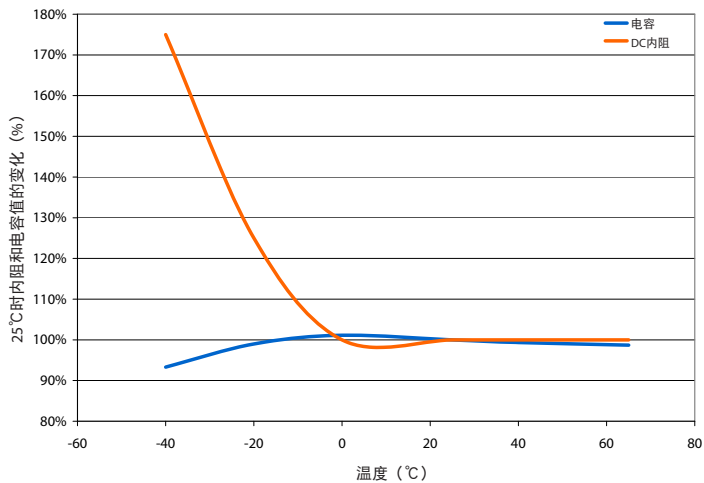
BMOD0094 P075 B02

典型热阻 (R_{ca} , 所有单体外壳到环境) ⁸	0.50°C/W
典型热容 (C_{th})	19,000 J/°C
最大连续电流 ($\Delta T = 15^\circ\text{C}$) ⁸	48 A _{RMS}
最大连续电流 ($\Delta T = 40^\circ\text{C}$) ⁸	78 A _{RMS}

使用寿命

高温下DC使用寿命 ¹ (一直保持额定电压与最高工作温度)	1,500 小时
电容变化 (从最小初始值降低 (%))	20%
内阻变化 (从最大初始值增加 (%))	100%
25°C下预期DC使用寿命 ¹ (一直保持额定电压)	15年
电容变化 (从最小初始值降低(%))	20%
内阻变化 (从最大初始值增加(%))	100%
存储期限 (25°C下未充电存储)	4年

内阻和电容随温度关系图



注

1. 25°C下使用以下每波形指定测试电流测量的电容和内阻_{DC}值。
2. 绝对最大电压，非重复。不超过1秒。
3. 额定电压下持续72小时。初始漏电电流可能会更高。

$$4. \text{依照 IEC 62391-2, } P_d = \frac{0.12V^2}{ESR_{DC} \times \text{mass}}$$

$$5. P_{\max} = \frac{V^2}{4 \times ESR_{DC} \times \text{mass}}$$

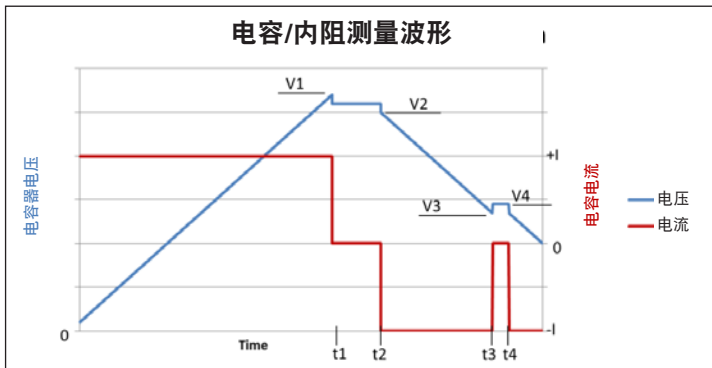
$$6. E_{\max} = \frac{\frac{1}{2} CV^2}{3,600 \times \text{mass}}$$

$$7. E_{\text{stored}} = \frac{\frac{1}{2} CV^2}{3,600}$$

$$8. \Delta T = I_{\text{RMS}}^2 \times ESR \times R_{ca}$$

9. 按照联合国材料分类UN3499，容量低于10 Wh的所有Maxwell超级电容器不在第361条特殊规定要求之内。只要封装符合相关法规，Maxwell发货的单个超级电容器及其组成模块均无需按危险品（危险材料）运输。

10. 持续时间 = 60 秒。该电压不可作为工作参数。



$$V1 = V_{\text{rated}} \quad t2 - t1 = 15 \text{秒} \quad \text{电容} = I \times (t3 - t2) / (V2 - V3)$$

$$V3 = 0.5 \times V_{\text{rated}} \quad t4 - t3 = 5 \text{秒} \quad \text{内阻} = (V4 - V3) / I$$

安装建议

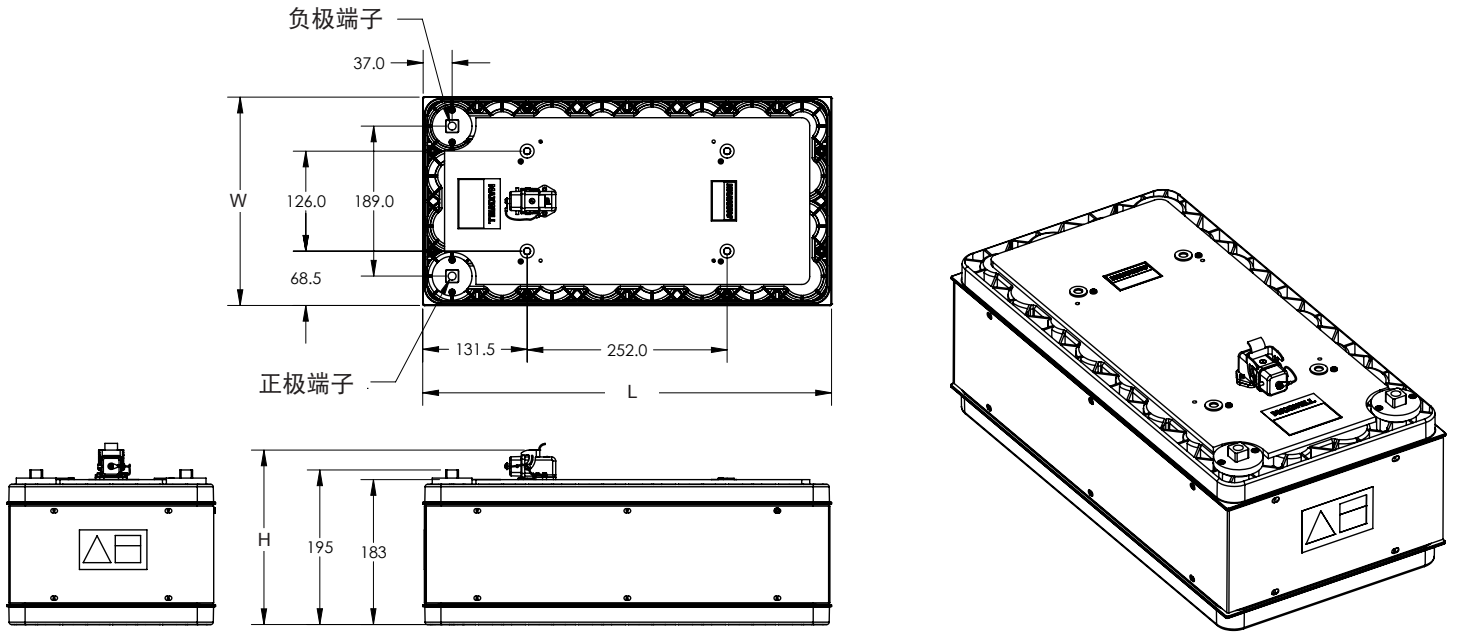
请参考用户手册了解安装建议。

标记

产品标记包含以下信息：

额定电容、额定电压、产品编号、制造商名称、正负极端子、警示标记和序列号。

BMOD0094 P075 B02



部件说明	尺寸 (毫米)			包装数量
	长 (± 0.3毫米)	宽 (± 0.2毫米)	高 (± 0.7毫米)	
BMOD0094 P075 B02	515	263	220	1

除非另有说明, 产品尺寸仅供参考。产品尺寸和规格可能会修改, 恕不另行通知。

请直接联系Maxwell科技公司, 了解任何关键的应用技术规格。本数据表所含产品均受以下美国专利及其国外对应专利保护: 6643119、7295423、7342770、7352558、7384433、7440258、7492571、7508651、7791860、7791861、7859826、7883553、7935155、8072734、8098481、8279580以及正在申请的专利。



Maxwell 科技公司
全球总部
 地址: 3888 Calle Fortunada
 San Diego, CA 92123
 USA
 电话: +1 858 503 3300
 传真: +1 858 503 3301



Maxwell 科技 (瑞士) 公司
 地址: Route de Montena 65
 CH-1728 Rossens
 Switzerland
 电话: +41 (0)26 411 85 00
 传真: +41 (0)26 411 85 05



Maxwell 科技 (德国) 公司
 地址: Leopoldstrasse 244
 80807 München
 Germany
 电话: +49 (0)89 / 4161403 0
 传真: +49 (0)89 / 4161403 99



Maxwell 科技 (上海) 公司
 地址: 中国上海浦东新区
 张杨路500号华润时代广场
 12楼A2C座
 邮编: 200122
 电话: +86 21 3852 4000
 传真: +86 21 3852 4099



Maxwell 科技 (韩国) 公司
 地址: Room 1524, D-Cube City
 Office Tower, 15F #662
 Gyeongin-Ro, Guro-Gu,
 Seoul, 152-706
 South Korea
 电话: +82 10 4518 9829

MAXWELL TECHNOLOGIES、MAXWELL、MAXWELL CERTIFIED INTEGRATOR、ENABLING ENERGY'S FUTURE、BOOSTCAP、C CELL、D CELL及其对应的设计和/或标识均为Maxwell技术公司的商标或注册商标, 没有Maxwell技术公司的事先书面许可, 不得复制、伪造或使用其全部或部分内容。本文所有内容均为©2014年Maxwell技术公司版权所有。保留一切权利。没有Maxwell技术公司的事先书面许可, 不得以任何形式或方式复制上述材料的任何内容。