

MEQ系列

特长 / 用途

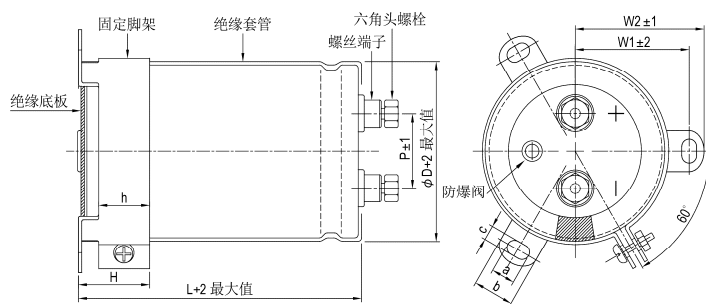
- 耐久性含容许纹波电流：85℃、20,000小时
- 符合RoHS指令



规格表

| 项 目 | 性 能 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|---------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 工作温度范围 | -25℃ ~ +85℃ | | | | | | | | | | | | |
| 额定静电容量容许误差值 | ± 20% (120 Hz, 20℃) | | | | | | | | | | | | |
| 漏电流(20℃) | $I = 3\sqrt{CV}$ 或 5 毫安(mA)之中任一个较小值以下(5 分钟后) I = 漏电流(mA/毫安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特) | | | | | | | | | | | | |
| 损失角正切值(120 Hz, 20℃) | 参阅制品尺寸与容许纹波电流一览表 | | | | | | | | | | | | |
| 温度特性(120 Hz) | 静电容量变化比: $C(-25℃) / C(+20℃) \geq 0.7$ | | | | | | | | | | | | |
| 耐久性 | <table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>20,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≦ 初始值的± 20%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≦ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≦ 初始规格值</td> </tr> </table> | 保证寿命时间 | 20,000 小时 | 静电容量变化率 | ≦ 初始值的± 20% | 损失角正切值 | ≦ 初始规格值的 200% | 漏电流 | ≦ 初始规格值 | | | | |
| | 保证寿命时间 | 20,000 小时 | | | | | | | | | | | |
| 静电容量变化率 | ≦ 初始值的± 20% | | | | | | | | | | | | |
| 损失角正切值 | ≦ 初始规格值的 200% | | | | | | | | | | | | |
| 漏电流 | ≦ 初始规格值 | | | | | | | | | | | | |
| * 于 85℃ 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 20,000 小时后, 待制品回复至 20℃ 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。 | | | | | | | | | | | | | |
| 高温无负荷特性 | <table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≦ 初始值的± 20%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≦ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≦ 初始规格值</td> </tr> </table> | 保证寿命时间 | 1,000 小时 | 静电容量变化率 | ≦ 初始值的± 20% | 损失角正切值 | ≦ 初始规格值的 200% | 漏电流 | ≦ 初始规格值 | | | | |
| | 保证寿命时间 | 1,000 小时 | | | | | | | | | | | |
| 静电容量变化率 | ≦ 初始值的± 20% | | | | | | | | | | | | |
| 损失角正切值 | ≦ 初始规格值的 200% | | | | | | | | | | | | |
| 漏电流 | ≦ 初始规格值 | | | | | | | | | | | | |
| * 于 85℃ 环境中不供给额定电压 1,000 小时后, 待制品回复至 20℃ 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。额定电压 160 ~ 450V 需进行电压补偿后再行量测(依据 JIS C 5101-4 4.1 规定)。 | | | | | | | | | | | | | |
| 纹波电流与频率修正系数 | <table border="1"> <tr> <th>频率(Hz)</th> <th>50 / 60</th> <th>100 / 120</th> <th>300</th> <th>1k</th> <th>10k ≦</th> </tr> <tr> <td>修正系数</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> </tr> </table> | 频率(Hz) | 50 / 60 | 100 / 120 | 300 | 1k | 10k ≦ | 修正系数 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.4 |
| 频率(Hz) | 50 / 60 | 100 / 120 | 300 | 1k | 10k ≦ | | | | | | | | |
| 修正系数 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | | | | | | | | |
| 纹波电流与温度修正系数 | <table border="1"> <tr> <th>温度(℃)</th> <th>40</th> <th>60</th> <th>85</th> </tr> <tr> <td>修正系数</td> <td>2.44</td> <td>2.16</td> <td>1.00</td> </tr> </table> | 温度(℃) | 40 | 60 | 85 | 修正系数 | 2.44 | 2.16 | 1.00 | | | | |
| 温度(℃) | 40 | 60 | 85 | | | | | | | | | | |
| 修正系数 | 2.44 | 2.16 | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 失效率 / 故障率 | 如有需求请与我们连系与讨论。 | | | | | | | | | | | | |

寸法图



单位: 毫米

| φD | P | W1 | W2 | H | h | a | b | c |
|------|------|------|------|----|----|---|------|-----|
| 51 | 22.0 | 31.8 | 36.5 | 30 | 24 | 7 | 14.0 | 4.5 |
| 63.5 | 28.6 | 38.1 | 42.6 | 30 | 24 | 7 | 14.0 | 4.5 |
| 76.2 | 32.0 | 44.5 | 49.2 | 30 | 24 | 7 | 14.0 | 5.0 |
| 89 | 32.0 | 50.8 | 55.6 | 30 | 24 | 7 | 14.0 | 5.0 |

螺丝规格:

插入之六角头螺丝: M5×0.8×10
螺丝可承受之最大扭力: 3.23Nm



制品尺寸与容许纹波电流一览表

| 额定工作电压 V _{DC} | 额定静电容量 120 Hz, 20℃ μF/微法拉 | φD×L mm/毫米 | 纹波电流 120 Hz, 85℃ 安培/均方根值 (A/rms) | 损失角正切值 120 Hz, 20℃ | 等效串联电阻 (ESR) 120 Hz, 20℃ Ω/欧姆 | 漏电流 5分钟后 mA/毫安 | 产品编码 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|---|-----------------------|--|----------------------|-----------------|
| 350 | 1,000 | 51 × 75 | 3.8 | 0.15 | 199 | 1.77 | MEQ102M2V--B075 |
| | 1,200 | 51 × 75 | 4.2 | 0.15 | 166 | 1.94 | MEQ122M2V--B075 |
| | 1,500 | 51 × 96 | 5.2 | 0.15 | 133 | 2.17 | MEQ152M2V--B096 |
| | 1,800 | 51 × 96 | 5.6 | 0.15 | 111 | 2.38 | MEQ182M2V--B096 |
| | 2,200 | 51 × 110 | 6.6 | 0.15 | 90.4 | 2.63 | MEQ222M2V--B110 |
| | 2,200 | 51 × 130 | 7.1 | 0.15 | 90.4 | 2.63 | MEQ222M2V--B130 |
| | 2,700 | 51 × 130 | 7.9 | 0.15 | 73.7 | 2.92 | MEQ272M2V--B130 |
| | 2,700 | 63.5 × 90 | 7.3 | 0.15 | 73.7 | 2.92 | MEQ272M2V--C090 |
| | 2,700 | 63.5 × 96 | 7.6 | 0.15 | 73.7 | 2.92 | MEQ272M2V--C096 |
| | 3,300 | 51 × 150 | 9.4 | 0.15 | 60.3 | 3.22 | MEQ332M2V--B150 |
| | 3,300 | 63.5 × 100 | 8.5 | 0.15 | 60.3 | 3.22 | MEQ332M2V--C100 |
| | 3,300 | 63.5 × 115 | 9.0 | 0.15 | 60.3 | 3.22 | MEQ332M2V--C115 |
| | 3,900 | 63.5 × 110 | 9.6 | 0.15 | 51.0 | 3.50 | MEQ392M2V--C110 |
| | 3,900 | 63.5 × 130 | 10.3 | 0.15 | 51.0 | 3.50 | MEQ392M2V--C130 |
| | 3,900 | 76.2 × 90 | 9.4 | 0.15 | 51.0 | 3.50 | MEQ392M2V--D090 |
| | 4,700 | 63.5 × 130 | 11.4 | 0.15 | 42.3 | 3.85 | MEQ472M2V--C130 |
| | 4,700 | 63.5 × 155 | 12.2 | 0.15 | 42.3 | 3.85 | MEQ472M2V--C155 |
| | 4,700 | 76.2 × 100 | 10.8 | 0.15 | 42.3 | 3.85 | MEQ472M2V--D100 |
| | 4,700 | 76.2 × 115 | 11.5 | 0.15 | 42.3 | 3.85 | MEQ472M2V--D115 |
| | 5,600 | 63.5 × 150 | 13.3 | 0.15 | 35.5 | 4.20 | MEQ562M2V--C150 |
| | 5,600 | 63.5 × 170 | 14.0 | 0.15 | 35.5 | 4.20 | MEQ562M2V--C170 |
| | 5,600 | 63.5 × 195 | 15.0 | 0.15 | 35.5 | 4.20 | MEQ562M2V--C195 |
| | 5,600 | 76.2 × 110 | 12.2 | 0.15 | 35.5 | 4.20 | MEQ562M2V--D110 |
| | 5,600 | 76.2 × 130 | 13.1 | 0.15 | 35.5 | 4.20 | MEQ562M2V--D130 |
| | 6,800 | 63.5 × 190 | 16.3 | 0.15 | 29.3 | 4.63 | MEQ682M2V--C190 |
| | 6,800 | 76.2 × 130 | 14.3 | 0.15 | 29.3 | 4.63 | MEQ682M2V--D130 |
| | 6,800 | 76.2 × 155 | 15.5 | 0.15 | 29.3 | 4.63 | MEQ682M2V--D155 |
| | 8,200 | 76.2 × 150 | 16.7 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2V--D150 |
| | 8,200 | 76.2 × 170 | 17.7 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2V--D170 |
| | 8,200 | 89 × 130 | 16.6 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2V--E130 |
| | 8,200 | 89 × 157 | 18.1 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2V--E157 |
| | 10,000 | 89 × 150 | 19.5 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2V--E150 |
| 10,000 | 89 × 155 | 19.8 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2V--E155 | |
| 10,000 | 89 × 157 | 19.9 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2V--E157 | |
| 12,000 | 89 × 150 | 21.4 | 0.15 | 16.6 | 5.00 | MEQ123M2V--E150 | |
| 12,000 | 89 × 190 | 23.7 | 0.15 | 16.6 | 5.00 | MEQ123M2V--E190 | |
| 12,000 | 89 × 196 | 24.0 | 0.15 | 16.6 | 5.00 | MEQ123M2V--E196 | |
| 15,000 | 89 × 190 | 26.5 | 0.15 | 13.3 | 5.00 | MEQ153M2V--E190 | |
| 15,000 | 89 × 236 | 29.2 | 0.15 | 13.3 | 5.00 | MEQ153M2V--E236 | |
| 18,000 | 89 × 220 | 31.0 | 0.15 | 11.1 | 5.00 | MEQ183M2V--E220 | |
| 400 | 1,000 | 51 × 75 | 3.8 | 0.15 | 199 | 1.90 | MEQ102M2G--B075 |
| | 1,200 | 51 × 96 | 4.6 | 0.15 | 166 | 2.08 | MEQ122M2G--B096 |
| | 1,500 | 51 × 100 | 5.2 | 0.15 | 133 | 2.32 | MEQ152M2G--B100 |
| | 1,500 | 51 × 115 | 5.5 | 0.15 | 133 | 2.32 | MEQ152M2G--B115 |
| | 1,800 | 51 × 110 | 6.0 | 0.15 | 111 | 2.55 | MEQ182M2G--B110 |
| | 1,800 | 51 × 130 | 6.4 | 0.15 | 111 | 2.55 | MEQ182M2G--B130 |
| | 2,200 | 63.5 × 90 | 6.6 | 0.15 | 90.4 | 2.81 | MEQ222M2G--C090 |
| | 2,200 | 51 × 130 | 7.1 | 0.15 | 90.4 | 2.81 | MEQ222M2G--B130 |
| | 2,200 | 63.5 × 96 | 6.9 | 0.15 | 90.4 | 2.81 | MEQ222M2G--C096 |
| | 2,700 | 63.5 × 110 | 8.0 | 0.15 | 73.7 | 3.12 | MEQ272M2G--C110 |
| | 2,700 | 63.5 × 115 | 8.2 | 0.15 | 73.7 | 3.12 | MEQ272M2G--C115 |
| | 2,700 | 76.2 × 90 | 7.7 | 0.15 | 73.7 | 3.12 | MEQ272M2G--D090 |
| | 3,300 | 63.5 × 130 | 9.5 | 0.15 | 60.3 | 3.45 | MEQ332M2G--C130 |
| | 3,300 | 76.2 × 100 | 9.0 | 0.15 | 60.3 | 3.45 | MEQ332M2G--D100 |
| | 3,900 | 63.5 × 150 | 11.0 | 0.15 | 51.0 | 3.75 | MEQ392M2G--C150 |
| | 3,900 | 63.5 × 155 | 11.1 | 0.15 | 51.0 | 3.75 | MEQ392M2G--C155 |
| | 3,900 | 76.2 × 100 | 9.7 | 0.15 | 51.0 | 3.75 | MEQ392M2G--D100 |
| | 3,900 | 76.2 × 115 | 10.4 | 0.15 | 51.0 | 3.75 | MEQ392M2G--D115 |
| | 4,700 | 63.5 × 170 | 12.8 | 0.15 | 42.3 | 4.11 | MEQ472M2G--C170 |
| | 4,700 | 63.5 × 195 | 13.6 | 0.15 | 42.3 | 4.11 | MEQ472M2G--C195 |
| | 4,700 | 76.2 × 130 | 12.0 | 0.15 | 42.3 | 4.11 | MEQ472M2G--D130 |
| | 5,600 | 63.5 × 190 | 14.7 | 0.15 | 35.5 | 4.49 | MEQ562M2G--C190 |
| | 5,600 | 63.5 × 195 | 14.8 | 0.15 | 35.5 | 4.49 | MEQ562M2G--C195 |
| | 5,600 | 76.2 × 150 | 14.2 | 0.15 | 35.5 | 4.49 | MEQ562M2G--D150 |
| | 5,600 | 76.2 × 155 | 14.4 | 0.15 | 35.5 | 4.49 | MEQ562M2G--D155 |
| | 6,800 | 76.2 × 170 | 16.5 | 0.15 | 29.3 | 4.95 | MEQ682M2G--D170 |

螺栓型



制品尺寸与容许纹波电流一览表

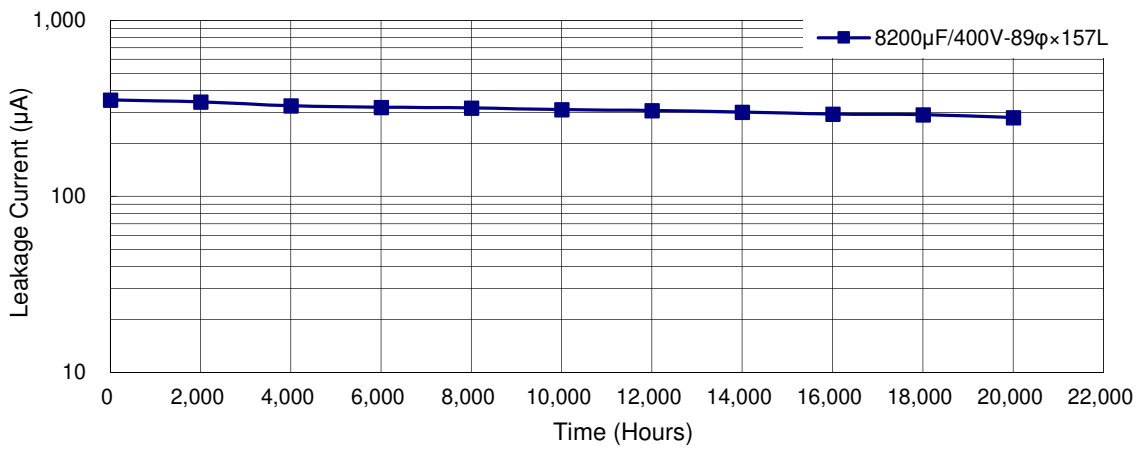
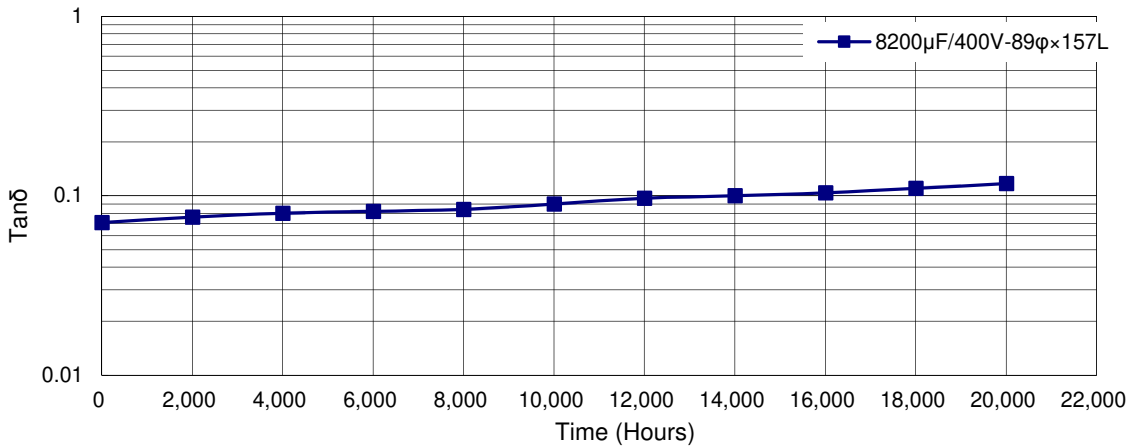
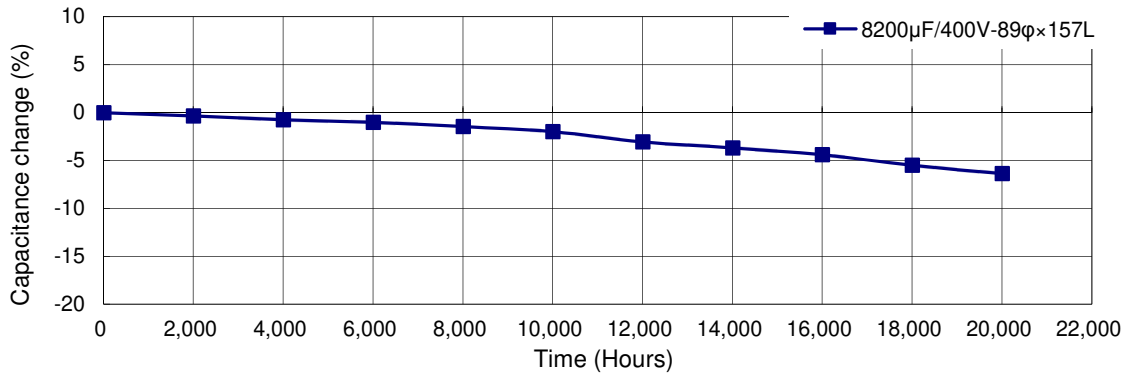
| 额定工作电压 V _{DC} | 额定静电容量 120 Hz, 20℃ μF/微法拉 | φD×L mm/毫米 | 纹波电流 120 Hz, 85℃ 安培/均方根值 (A/rms) | 损失角正切值 120 Hz, 20℃ | 等效串联电阻 (ESR) 120 Hz, 20℃ Ω/欧姆 | 漏电流 5分钟后 mA/毫安 | 产品编码 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|---|-----------------------|--|----------------------|-----------------|
| 400 | 6,800 | 89 × 130 | 15.3 | 0.15 | 29.3 | 4.95 | MEQ682M2G--E130 |
| | 6,800 | 89 × 157 | 16.5 | 0.15 | 29.3 | 4.95 | MEQ682M2G--E157 |
| | 8,200 | 76.2 × 190 | 19.1 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2G--D190 |
| | 8,200 | 89 × 150 | 17.8 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2G--E150 |
| | 8,200 | 89 × 155 | 18.1 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2G--E155 |
| | 8,200 | 89 × 157 | 18.1 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2G--E157 |
| | 10,000 | 76.2 × 220 | 22.5 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2G--D220 |
| | 10,000 | 89 × 170 | 20.8 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2G--E170 |
| | 10,000 | 89 × 190 | 21.8 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2G--E190 |
| | 10,000 | 89 × 196 | 22.1 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2G--E196 |
| | 12,000 | 89 × 190 | 23.9 | 0.15 | 16.6 | 5.00 | MEQ123M2G--E190 |
| | 12,000 | 89 × 236 | 26.4 | 0.15 | 16.6 | 5.00 | MEQ123M2G--E236 |
| 450 | 1,000 | 51 × 96 | 4.2 | 0.15 | 199 | 2.01 | MEQ102M2W--B096 |
| | 1,200 | 51 × 100 | 4.7 | 0.15 | 166 | 2.20 | MEQ122M2W--B100 |
| | 1,200 | 51 × 115 | 5.0 | 0.15 | 166 | 2.20 | MEQ122M2W--B115 |
| | 1,500 | 51 × 130 | 5.8 | 0.15 | 133 | 2.46 | MEQ152M2W--B130 |
| | 1,800 | 63.5 × 96 | 6.2 | 0.15 | 111 | 2.70 | MEQ182M2W--C096 |
| | 2,200 | 63.5 × 110 | 7.2 | 0.15 | 90.4 | 2.98 | MEQ222M2W--C110 |
| | 2,200 | 63.5 × 115 | 7.4 | 0.15 | 90.4 | 2.98 | MEQ222M2W--C115 |
| | 2,200 | 76.2 × 90 | 7.0 | 0.15 | 90.4 | 2.98 | MEQ222M2W--D090 |
| | 2,700 | 63.5 × 130 | 8.6 | 0.15 | 73.7 | 3.31 | MEQ272M2W--C130 |
| | 2,700 | 76.2 × 100 | 8.2 | 0.15 | 73.7 | 3.31 | MEQ272M2W--D100 |
| | 2,700 | 76.2 × 115 | 8.7 | 0.15 | 73.7 | 3.31 | MEQ272M2W--D115 |
| | 3,300 | 63.5 × 150 | 10.1 | 0.15 | 60.3 | 3.66 | MEQ332M2W--C150 |
| | 3,300 | 63.5 × 155 | 10.2 | 0.15 | 60.3 | 3.66 | MEQ332M2W--C155 |
| | 3,300 | 76.2 × 100 | 9.0 | 0.15 | 60.3 | 3.66 | MEQ332M2W--D100 |
| | 3,300 | 76.2 × 130 | 10.0 | 0.15 | 60.3 | 3.66 | MEQ332M2W--D130 |
| | 3,900 | 63.5 × 170 | 11.6 | 0.15 | 51.0 | 3.97 | MEQ392M2W--C170 |
| | 3,900 | 63.5 × 195 | 12.4 | 0.15 | 51.0 | 3.97 | MEQ392M2W--C195 |
| | 3,900 | 76.2 × 130 | 10.8 | 0.15 | 51.0 | 3.97 | MEQ392M2W--D130 |
| | 3,900 | 76.2 × 155 | 11.7 | 0.15 | 51.0 | 3.97 | MEQ392M2W--D155 |
| | 4,700 | 63.5 × 190 | 13.4 | 0.15 | 42.3 | 4.36 | MEQ472M2W--C190 |
| | 4,700 | 76.2 × 150 | 12.7 | 0.15 | 42.3 | 4.36 | MEQ472M2W--D150 |
| | 4,700 | 76.2 × 155 | 12.9 | 0.15 | 42.3 | 4.36 | MEQ472M2W--D155 |
| | 5,600 | 76.2 × 170 | 14.6 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--D170 |
| | 5,600 | 76.2 × 190 | 15.4 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--D190 |
| | 5,600 | 76.2 × 195 | 15.6 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--D195 |
| | 5,600 | 89 × 150 | 14.6 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--E150 |
| | 5,600 | 89 × 155 | 14.8 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--E155 |
| | 5,600 | 89 × 157 | 14.9 | 0.15 | 35.5 | 4.76 | MEQ562M2W--E157 |
| | 6,800 | 76.2 × 190 | 16.9 | 0.15 | 29.3 | 5.00 | MEQ682M2W--D190 |
| | 6,800 | 89 × 150 | 16.1 | 0.15 | 29.3 | 5.00 | MEQ682M2W--E150 |
| | 6,800 | 89 × 170 | 17.0 | 0.15 | 29.3 | 5.00 | MEQ682M2W--E170 |
| | 6,800 | 89 × 196 | 18.1 | 0.15 | 29.3 | 5.00 | MEQ682M2W--E196 |
| | 8,200 | 76.2 × 220 | 19.9 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2W--D220 |
| | 8,200 | 89 × 170 | 18.7 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2W--E170 |
| | 8,200 | 89 × 190 | 19.6 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2W--E190 |
| | 8,200 | 89 × 196 | 19.9 | 0.15 | 24.3 | 5.00 | MEQ822M2W--E196 |
| 10,000 | 89 × 190 | 21.6 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2W--E190 | |
| 10,000 | 89 × 236 | 23.9 | 0.15 | 19.9 | 5.00 | MEQ103M2W--E236 | |

产品编码说明

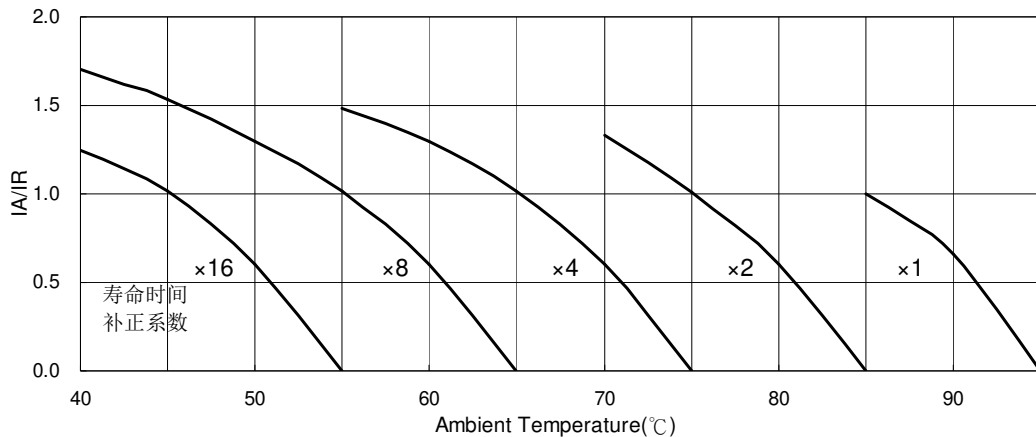
| MEQ系列 | 1000微法拉 | ± 20% | 350V | 无压痕 + 固定脚架 | M5螺栓 | 51 φ × 75L | 一般用途 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|--------|-----|--|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|------|----|----------|------|----------|------|---------|------|--|--|--|--|
| MEQ | 102 | M | 2V | - | - | B075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系列名 | 额定静电容量 | 额定静电容量容许误差值 | 额定电压 | 铝壳外观 | 端子型式 | 制品尺寸 | 应用别 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 范例: | 范例: | 范例: | 范例: | 范例: | 范例: | 范例: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>静电容量</th><th>编码</th></tr> <tr><td>1,000</td><td>102</td></tr> <tr><td>6,800</td><td>682</td></tr> <tr><td>10,000</td><td>103</td></tr> </table> | 静电容量 | 编码 | 1,000 | 102 | 6,800 | 682 | 10,000 | 103 | <table border="1"> <tr><th>电压</th><th>编码</th></tr> <tr><td>350</td><td>2V</td></tr> <tr><td>400</td><td>2G</td></tr> <tr><td>450</td><td>2W</td></tr> </table> | 电压 | 编码 | 350 | 2V | 400 | 2G | 450 | 2W | <table border="1"> <tr><th>φD×L</th><th>编码</th></tr> <tr><td>63.5×115</td><td>C115</td></tr> <tr><td>76.2×130</td><td>D130</td></tr> <tr><td>89 ×157</td><td>E157</td></tr> </table> | φD×L | 编码 | 63.5×115 | C115 | 76.2×130 | D130 | 89 ×157 | E157 | | | | |
| 静电容量 | 编码 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,000 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,800 | 682 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,000 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电压 | 编码 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 2V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 2G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 2W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φD×L | 编码 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63.5×115 | C115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76.2×130 | D130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 ×157 | E157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第240页“螺栓型产品编码说明”。

耐久性曲线



使用寿命图



IA: 实际应用纹波电流值 IR: 容许纹波电流值

螺栓型