

## KZH 系列



- 因低电阻电解液的使用，实现了超低ESR、超低阻抗。
- 额定电压范围：6.3～35V、静电容量范围：47～8,200 μF。
- 保证 105℃ 5,000～6,000 小时。(纹波叠加)
- 请注意不属于基板清洗类型。

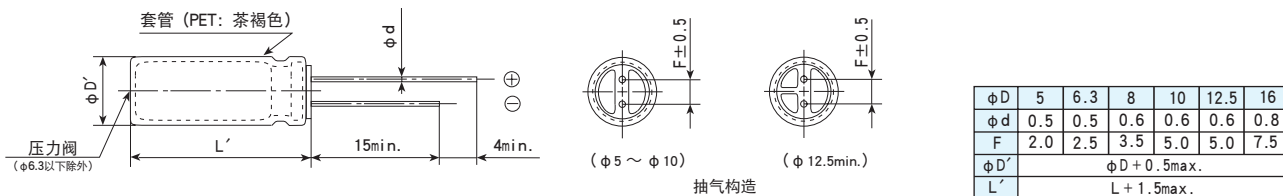


## ◆ 规格表

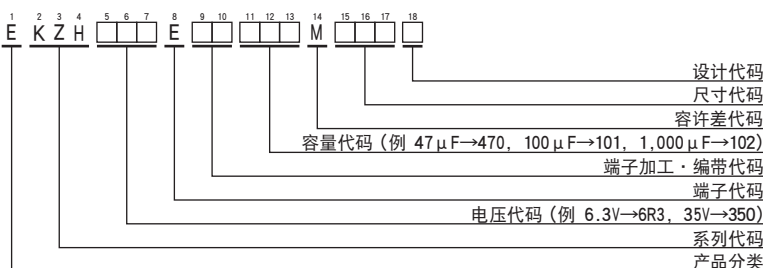
项 目	性 能																
工作温度范围	-40～+105℃																
额定电压范围	6.3～35Vdc																
静电容量容许差	$\pm 20\%$ (M) (20℃、120Hz)																
漏电流	$I \leq 0.01CV$ 或者 $3\mu A$ 中任意一个较大值 (20℃、2分值)																
损失角正切值 ( $\tan \delta$ )	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (Vdc)</td> <td>6.3V</td> <td>10V</td> <td>16V</td> <td>25V</td> <td>35V</td> </tr> <tr> <td><math>\tan \delta</math> (Max.)</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table> 但是，超过1,000μF的每增加1,000μF则 $\tan \delta$ 设定增加0.02。 (20℃、120Hz)					额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	$\tan \delta$ (Max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12
额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V												
$\tan \delta$ (Max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12												
温度特性	<table border="1"> <tr> <td><math>Z(-25^\circ C) / Z(+20^\circ C)</math></td> <td><math>\leq 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>Z(-40^\circ C) / Z(+20^\circ C)</math></td> <td><math>\leq 3</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (120Hz)					$Z(-25^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	$\leq 2$					$Z(-40^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	$\leq 3$				
$Z(-25^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	$\leq 2$																
$Z(-40^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	$\leq 3$																
耐久性	在105℃环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载额定电压规定时间后，待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr> <td>规定时间</td> <td><math>\phi 5</math>、<math>\phi 6.3: 5,000</math>小时</td> <td><math>\phi 8</math>以上: 6,000小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始值的<math>\pm 25\%</math> (6.3、10Vdc: <math>\leq \pm 30\%</math>)</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始规格值</td> </tr> </table>					规定时间	$\phi 5$ 、 $\phi 6.3: 5,000$ 小时	$\phi 8$ 以上: 6,000小时	静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$ (6.3、10Vdc: $\leq \pm 30\%$ )		损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%		漏电流	$\leq$ 初始规格值	
规定时间	$\phi 5$ 、 $\phi 6.3: 5,000$ 小时	$\phi 8$ 以上: 6,000小时															
静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$ (6.3、10Vdc: $\leq \pm 30\%$ )																
损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%																
漏电流	$\leq$ 初始规格值																
高温无负荷特性	在105℃环境中，无负荷放置500小时后待温度恢复到20℃，进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始值的<math>\pm 25\%</math> (6.3、10Vdc: <math>\leq \pm 30\%</math>)</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="2"><math>\leq</math>初始规格值</td> </tr> </table>					静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$ (6.3、10Vdc: $\leq \pm 30\%$ )		损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%		漏电流	$\leq$ 初始规格值				
静电容量变化率	$\leq$ 初始值的 $\pm 25\%$ (6.3、10Vdc: $\leq \pm 30\%$ )																
损失角正切值	$\leq$ 初始规格值的200%																
漏电流	$\leq$ 初始规格值																

## ◆ 尺寸图 (CE04 形) [mm]

## ● 端子代码 : E



## ◆ 产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(引线型)」。

