

■ 系列铝电解电容器

特征

寿命 小时

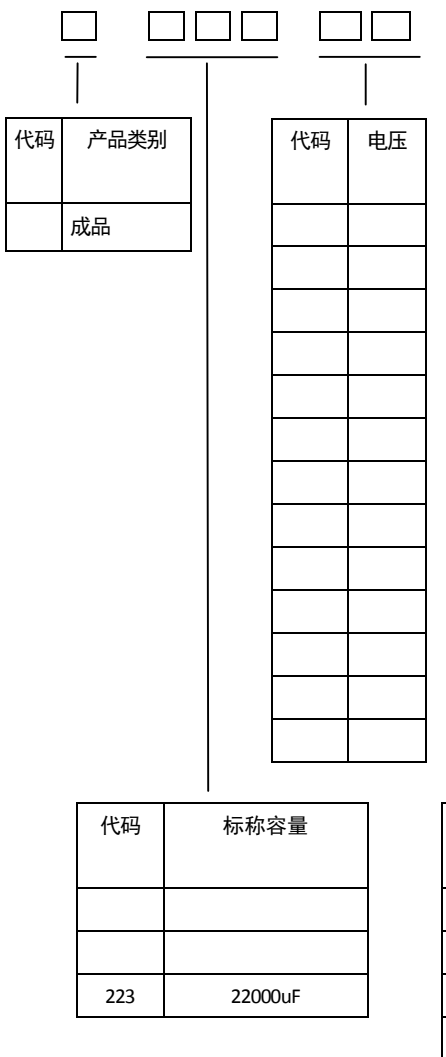
小型化

符合

应用

适用于开关电源、通信设备及其它各种电子产品

型号表示法



浪涌电压	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">额定工作电压</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>浪涌电压</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压																				浪涌电压																				
额定工作电压																																										
浪涌电压																																										
温度特性	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">额定工作电压</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">阻抗比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压					阻抗比																																			
额定工作电压																																										
阻抗比																																										
高温负荷特性	<p>在 环境中施加额定工作电压和最大允许纹波电流 小时后 电容器的性能符合下面要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 、 电容量变化率 初始测量值以内 、 漏电流 初始规定值 、 损耗角正切值 倍初始规定值 																																									
高温贮存特性	<p>在 环境无负荷放置 小时后 根据 ， 加额定电压 常温放置 ~ 小时后测试， 电容器的性能符合下面要求</p> <ul style="list-style-type: none"> 、 电容量变化率 初始测量值以内 、 漏电流 初始规定值 、 损耗角正切值 倍初始规定值 																																									

尺寸表、允许纹波、电流纹波电流频率因子

纹波电流频率因子

					≥

尺寸表与允许纹波电流



外形尺寸
最大允许纹波电流

