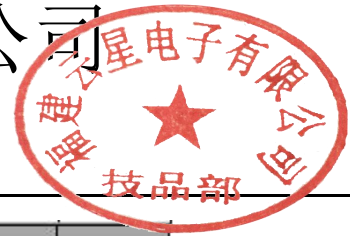




福建云星电子有限公司



温度、纹波电流系数

高压	温度系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度(°C)</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>85</th> <th>105</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160 to 500</td> <td>1.80</td> <td>1.65</td> <td>1.45</td> <td>1.25</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	温度(°C)	50	60	70	85	105	额定电压(V)						160 to 500	1.80	1.65	1.45	1.25	1.00																
	温度(°C)	50	60	70	85	105																														
额定电压(V)																																				
160 to 500	1.80	1.65	1.45	1.25	1.00																															
纹波电流系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>频率(Hz)</th> <th>120</th> <th>1K</th> <th>10K</th> <th>100K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160 to 500</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	频率(Hz)	120	1K	10K	100K	额定电压(V)					160 to 500	0.5	0.7	0.8	1																				
频率(Hz)	120	1K	10K	100K																																
额定电压(V)																																				
160 to 500	0.5	0.7	0.8	1																																
低压	温度系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度(°C)</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>85</th> <th>105</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.3 to 120</td> <td>1.70</td> <td>1.55</td> <td>1.35</td> <td>1.15</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	温度(°C)	50	60	70	85	105	额定电压(V)						6.3 to 120	1.70	1.55	1.35	1.15	1.00																
	温度(°C)	50	60	70	85	105																														
额定电压(V)																																				
6.3 to 120	1.70	1.55	1.35	1.15	1.00																															
纹波电流系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>频率(Hz)</th> <th>120</th> <th>1K</th> <th>10K</th> <th>100K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>静电容量(uF)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.0-180</td> <td>0.40</td> <td>0.75</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>220-560</td> <td>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.94</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>680-1800</td> <td>0.60</td> <td>0.87</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>2200-3900</td> <td>0.75</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>4700-10000</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.98</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	频率(Hz)	120	1K	10K	100K	静电容量(uF)					1.0-180	0.40	0.75	0.90	1.00	220-560	0.50	0.85	0.94	1.00	680-1800	0.60	0.87	0.95	1.00	2200-3900	0.75	0.90	0.95	1.00	4700-10000	0.85	0.95	0.98	1.00
频率(Hz)	120	1K	10K	100K																																
静电容量(uF)																																				
1.0-180	0.40	0.75	0.90	1.00																																
220-560	0.50	0.85	0.94	1.00																																
680-1800	0.60	0.87	0.95	1.00																																
2200-3900	0.75	0.90	0.95	1.00																																
4700-10000	0.85	0.95	0.98	1.00																																
130°C	高压温度系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度(°C)</th> <th>85</th> <th>95</th> <th>105</th> <th>115</th> <th>125</th> <th>130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160 to 500</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> <td>1.05</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	温度(°C)	85	95	105	115	125	130	额定电压(V)							160 to 500	1.8	1.5	1.2	1.1	1.05	1.0													
	温度(°C)	85	95	105	115	125	130																													
额定电压(V)																																				
160 to 500	1.8	1.5	1.2	1.1	1.05	1.0																														
低压温度系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度(°C)</th> <th>85</th> <th>95</th> <th>105</th> <th>115</th> <th>125</th> <th>130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.3 to 120</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> <td>1.05</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	温度(°C)	85	95	105	115	125	130	额定电压(V)							6.3 to 120	1.6	1.4	1.2	1.1	1.05	1.0														
温度(°C)	85	95	105	115	125	130																														
额定电压(V)																																				
6.3 to 120	1.6	1.4	1.2	1.1	1.05	1.0																														