

表 2

额定电压 V	6.3	10	16	25	32	40	63
降额电压 V	4	6.3	10	16	20	25	40
外壳编号	标 称 电 容 量 $\mu\text{F}$						
1	1.0	0.68	0.33	0.33	0.22	0.22	0.1
	1.5	1.0	0.47	0.47	0.33	0.33	0.15
	2.2	1.5	0.68	0.68	0.47	0.47	0.22
	3.3	2.2	1.0	1.0	0.68	0.68	0.33
	4.7	3.3	1.5	1.5	1.0	1.0	0.47
	6.8	4.7	2.2	2.2	1.5		
2	10	6.8	4.7				
	15	10	6.8	3.3	2.2	1.5	0.68
	22	15	10	4.7	3.3	2.2	1.0
	33	22	15	6.8	4.7	3.3	1.5
	47	33	22	10	6.8	4.7	2.2
3	68	47	33	15	10	6.8	3.3
	100	68	47	22	15	10	4.7
4	150	100	68	33	22	15	10
	220	150	100	47	22	15	10
5	330	220	150	100	47	22	15
	470	330	220	100	47	22	15

表 3

标称容量 $\mu\text{F}$	<1	1.5~4.7	6.8~68	100~330	470
$\text{tg } \delta$ %	<2	<4	<6	<8	<10

表 4

标 称 容 量 $\mu\text{F}$	电 容 量 变 化 $\Delta C/C$ %			最 大 值				
				损 耗 角 正 切 值 %			漏 电 流 $\mu\text{A}$	
	-55℃	+85℃	+125℃	-55℃	+85℃	+125℃	+85℃	+125 ①
<1	±8	±8	±12	2	4		10 I <sub>0</sub>	12.5 I <sub>0</sub>
1.5~4.7				4				
6.8~68				6				
100~330				8				
470				10				

注：① 施加降额电压测量和使用。