

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	0.10
	1.5	1.0	0.47	0.47	0.33	0.33	0.150
	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		
	10	6.8	3.3	4.7			
2	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
	68	47	33	15	10	6.8	3.3
3	100	68	47	22	15	10	4.7
		100	68	33		15	
4	150	150	100	47	22	22	6.8
	220			68	33	33	10
5	330	220	150	100	47	47	15
	470	330	220		68		22
*6	680	470	330	150	100	68	33
	1000	680	470	220	150	100	47

注：\*为非标产品，其性能指标有特殊要求者可单独协商。容量要求更大者可提供组合式产品。

表 3

标称容量 $\mu\text{F}$	<1	1.5~68	100~330	470
$\text{tg } \delta$ %	<4	<6	<10	<12

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 $\text{tg } \delta$ %			漏 电 流 $I_R$ $\mu\text{A}$	
	-55℃	+85℃	+125℃	-55℃	+85℃	+125℃	+85℃	+125℃①
0.1~1.0	±8	±8	±12	6	6	6	10 $I_0$ 或 10 $\mu\text{A}$ 取大	12.5 $I_0$ 或 12.5 $\mu\text{A}$ 取大
1.5~68				8	8	8		
100~330				12	12	12		
470				15	15	15		

① 施加降额电压测量和使用。