

表 2

额定电压 V	4	6.3	10	16	25	35	40	50
降额电压 V	2.5	4	6.3	10	16	20	25	32
外壳编号	标 称 电 容 量 μF							
A	4.7	4.7	3.3	2.2	1.0	0.1	0.1	0.1
	6.8	6.8	4.7	3.3	1.5	0.15	0.15	0.15
	10				2.2	0.22	0.22	0.22
	15					0.33	0.33	0.33
						0.47	0.47	0.47
B						0.68	0.68	
						1.0	1.0	
						1.5		
C	22	10	6.8	4.7	3.3	2.2	1.5	0.68
	33	15	10	6.8	4.7	3.3	2.2	1.0
	47	22	15	10	6.8	4.7	3.3	1.5
D	68	33	22	15		6.8	4.7	2.2
	100	47	33	22	10	10		3.3
E	150	68	47	33	15		6.8	4.7
	220	100	68	47	22	15	10	6.8
F	330	150	100	68	33	22	15	10
		220	150	100	47	33	22	15
*		330	220	150	68	47	33	22
		470	330	220	100	68		33
						100		

注：*为非标产品，其性能指标可单独协商。

表 3

标称容量 μF	0.1~1.0	1.5~6.8	10~68	100~330
$\text{tg } \delta$ %	<4	<6	<8	<10

表 4

标 称 容 量 μF	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 μA	
	-55℃	+85℃	+125℃	-55℃	+85℃	+125℃	+85℃	+125℃①
0.1~1.0	±10	±15	±25	6	6	6	10 I_0 或 10 μA 取大	15 I_0 或 15 μA 取大
1.5~6.8				8	8	8		
10~68				10	10	10		
100~330				12	12	12		

① 施加降额电压测量和使用。