

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 μF						
1	<2.2	<1.5	<1.0	<0.68	<0.47	<0.33	<0.22
	3.3	2.2	1.5	1.0	0.68	0.47	
	4.7	3.3	2.2				
2	6.8	4.7	3.3	1.5	1.0	0.68	0.33
	10	6.8	4.7	2.2	1.5	1.0	0.47
	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
3	47	33	22	10	6.8	4.7	2.2
		47	33	15		6.8	
4	68	68	47	22	10	10	3.3
	100			33	15	15	4.7
5	150	100	68	47	22	22	6.8
	220	150	100		33	10	
*6	330	220	150	68	47	33	15
	470	330	220	100	68	47	22

注：*为非标产品，其性能指标可单独协商。

表 3

标称容量 μF	<0.47	0.68~33	47~150	220	
$\text{tg } \delta$ %	CA70	<4	<6	<10	<12
	GCA70	C<47 时 $\text{tg } \delta$ <10; C>47 时 $\text{tg } \delta$ <15			

表 4

标 称 容 量 μF	电 容 量 变 化 $\Delta C/C$ %			最 大 值				
	-55℃	+85℃	+125℃	损 耗 角 正 切 值 $\text{tg } \delta$ %			漏 电 流 I_R μA	
				-55℃	+85℃	+125℃	+85℃	+125℃①
<0.47	±8	±12	±18	6			10 I_0	12.5 I_0
0.68~33				8				
47~150				12				
220				15				

① 施加降额电压测量和使用。