

表 2

额定电压 V	6.3	10	16	25	35	40	50
降额电压 V	4	6.3	10	16	20	25	32
外壳编号	标 称 电 容 量 μF						
1	15	6.8	4.7	3.3	2.2	1.5	1.0
	22	10	6.8	4.7	3.3	2.2	1.5
	33	15	10	6.8	4.7	3.3	2.2
		22	15	10	6.8	10	
2	47	33	22	15	15	4.7	3.3
	68	47	33	22		6.8	4.7
	100	68					
3	150	100	47	33	22	10	6.8
	220	150	68	47	33	15	10
			100	68	47		
4	330	220	150	100		22	15
						33	22

表 3

标称容量 μF	<1	1.5~68	100~330
$\text{tg } \delta$ %	<4	<6	<8

表 4

标 称 容 量 μF	电 容 量 变 化			最 大 值				
	$\Delta C/C$ %			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	±8	±8	±12	6	6	6	10 I_0	12.5 I_0
1.5~68				8	8	8		
100~330				10	10	10		

① 施加降额电压测量和使用。