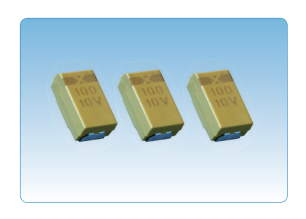


C △ 4 5 B 型片式固体电解质钽电容器

执行标准: Q/MM125A-2010



特征与用途

- □ 模压封装、密封性好、片式、体积小、重量轻、极性电容器;
- □ 电性能优良、稳定可靠、低ESR(等效串联电阻),等效串联 电阻比CA45和CA45A型小,等效于Kemet公司T494型;
- □ 可生产无铅环保型产品,用户需要时在订货合同中注明需求:
- □ 适用于移动通讯、摄像机、程控交换机、计算机、汽车电子等 各种电子设备的表面贴装直流或脉动电路。
- □ 订货书写格式: CA45B-C-10V-68 μ F-K-2000只。

主要技术性能

- □ 温度范围: -55° \sim 125°(>85°° \cot , 施加类别电压使用);
- □ 额定电压、类别电压、标称电容量: 见表2:
- □ 电容量允许偏差: K:±10%, M:±20%;
- □ 高低温特性: 见表2;
- □ 外形尺寸及外壳代号: 见图1和表1。

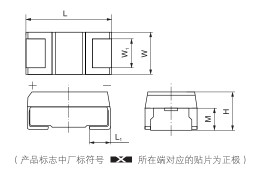
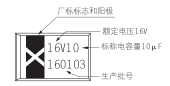


图 1

含铅型(普军)产品标志示意:



无铅环保型产品标志示意:

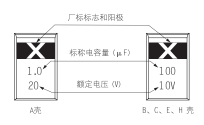


表1 电容器的外形尺寸

外壳	代号	外形尺寸 mm									
新云	EIA	L	W	H	$\mathbf{L}_{\scriptscriptstyle 1}$	\mathbf{W}_1	M				
А	3216-18	3.2 ± 0.2	1.6 ± 0.2	1.6 ± 0.2	0.65 ± 0.2	1.2 ± 0.2	1.0 ± 0.2				
В	3528-21	3.5 ± 0.2	2.8 ± 0.2	1.9 ± 0.2	0.70 ± 0.2	2.0 ± 0.2	1.2 ± 0.2				
С	6032-28	5.8 ± 0.3	3.2 ± 0.3	2.5 ± 0.3	1.35 ± 0.2	2.2 ± 0.2	1.45 ± 0.2				
E(D)*	7343-31	7.3 ± 0.3	4.3 ± 0.3	2.8 ± 0.3	1.35 ± 0.2	3.0 ± 0.2	1.6 ± 0.2				
H(E, X)**	7343-43	7.3 ± 0.3	4.3 ± 0.3	4.1 ± 0.3	1.35 ± 0.2	3.0 ± 0.2	1.6 ± 0.2				

- 注: 1) EIA指(美国) 电子工业协会;
 - 2) *E壳等同于KEMET、VIsHAy和AVX公司的D壳产品尺寸;
 - 3) **H壳等同于KEMET公司的x壳、VIsHAy和AVX公司的E壳产品尺寸。

表2 电容器的额定电压、类别电压、标称电容量、外壳代号、等效串联电阻及高低温特性

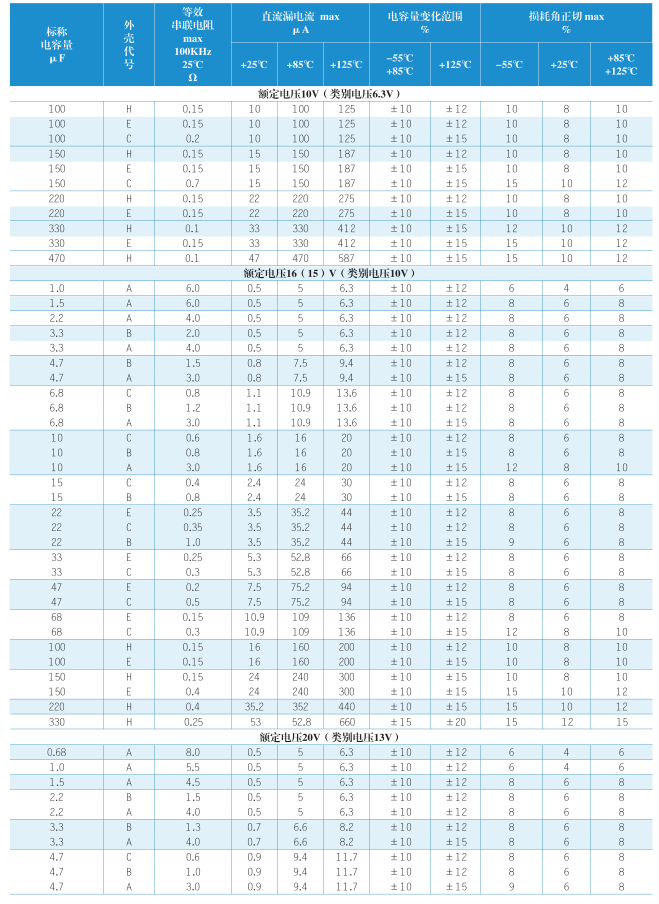
标称	外 売	等效 串联电阻 max	直泊	充漏电流 ι μΑ	max	电容量变化范围 %		损耗角正切 max %			
电容量 μF	代号	100KHz 25°C Ω	+25℃	+85°C	+125℃	–55°C +85°C	+125℃	-55℃	+25℃	+85°C +125°C	
额定电压4V(类别电压2.5V)											
3.3	А	4.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
4.7	А	3.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
6.8	А	3.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
10	В	1.2	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
10	А	2.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
15	В	1.2	0.6	6	7.5	±10	±12	8	6	8	
15	A	1.5	0.6	6	7.5	±10	±12	8	6	8	
22 22	С	0.5 0.6	0.9 0.9	8.8 8.8	11 11	±10	±12	8	6	8	
22 22	B A	1.5	0.9	8.8	11	±10 ±10	±12 ±15	8 8	6	8 8	
33	C	0.5	1.3	13.2	16.5	±10	±12	8	6	8	
33	В	0.6	1.3	13.2	16.5	±10	±12	8	6	8	
33	A	3.0	1.3	13.2	16.5	±10	±15	9	6	8	
47	C	0.5	1.9	18.8	23.5	±10	±12	8	6	8	
47	В	0.5	1.9	18.8	23.5	±10	±15	8	6	8	
47	А	2.0	1.9	18.8	23.5	±10	±15	15	10	12	
68	Е	0.2	2.7	27.2	34	±10	±12	8	6	8	
68	С	0.25	2.7	27.2	34	±10	±12	8	6	8	
68	В	2.0	2.7	27.2	34	±10	±15	8	6	8	
68	А	3.0	2.7	27.2	34	±10	±15	22	15	18	
100	E	0.2	4	40	50	±10	±12	10	8	10	
100	С	0.2	4	40	50	±10	±12	10	8	10	
100 100	В	0.65 3.0	4	40 40	50 50	±10 ±10	±15 ±15	15 30	10 20	12 24	
150	A E	0.15	6	60	75	±10	±15	10	8	10	
150	C	0.13	6	60	75	±10	±15	10	8	10	
150	В	1.0	6	60	75	±12	±15	18	12	15	
220	E	0.15	8.8	88	110	±10	±12	10	8	10	
220	С	0.3	8.8	88	110	±10	±15	10	8	10	
220	В	0.4	8.8	88	110	±10	±15	22	15	18	
330	Н	0.15	13.2	132	165	±10	±12	12	10	12	
330	Е	0.15	13.2	132	165	±10	±12	12	10	12	
330	С	0.3	13.2	132	165	±10	±15	15	10	12	
470	H	0.15	18.8	188	235	±10	±12	12	10	12	
470	E	0.15	18.8	188	235	±10	±15	12	10	12	
680 680	H E	0.1 0.15	27.2 27.2	272 272	340 340	±10 ±10	±15 ±15	15 21	12 14	15 17	
1000	H	0.15	40	400	500	±10 ±10	±15 ±15	21	14	17	
1 000	1 11	0.1) V (类别		-13	~1	1.4	1/	
2.2	А	6.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
3.3	А	6.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
4.7	А	3.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
6.8	В	1.2	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
6.8	А	2.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8	
10	В	1.0	0.6	6.3	7.9	±10	±12	8	6	8	
10	A	2.0	0.6	6.3	7.9	±10	±12	8	6	8	
15	С	0.6	0.9	9.4	11.8	±10	±12	8	6	8	
15	В	0.7	0.9	9.4	11.8	±10	±12	8	6	8	
15	A	2.0	0.9	9.4	11.8	±10	±15	8	6	8	
22 22	C	0.5 0.6	1.4	13.9 13.9	17.3 17.3	±10 ±10	±12	8	6	8	
22	B A	3.0	1.4 1.4	13.9	17.3	±10 ±10	±12 ±15	8	6	8 8	
۷۷	А	3.0	1.4	13.3	17.5	T 10	T 10	0	0	Ü	





中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司(国营第四三二六厂)

标称	外	等效 串联电阻	直流漏电流 max μA			电容量变		损耗角正切 max %		
电容量 μF	売代号	max 100KHz 25℃ Ω	+25°C	+85°C	+125°C	-55°C +85°C	+125°C	–55°C	+25°C	+85℃ +125℃
		22	额定由	馬6.3(6) V (类别	由压4V)				
33	С	0.3	2.1	20.8	26	±10	±12	8	6	8
33	В	0.6	2.1	20.8	26	± 10	± 15	8	6	8
33	A	2.0	2.1	20.8	26	±10	±15	15	10	12
47	E	0.22	3	29.6	37	±10	±12	8	6	8
47	C	0.25	3	29.6	37	±10	± 12	8	6	8
47	В	0.5	3	29.6	37	±10	± 15	8	6	8
47	A	2.5	3	29.6	37	± 10	± 15	18	12	15
68	E	0.2	4.3	42.8	53.5	±10	±12	8	6	8
68	C	0.25	4.3	42.8	53.5	± 10	± 12	8	6	8
68	В	0.65	4.3	42.8	53.5	± 10	± 15	12	8	10
100	E	0.15	6.3	63	78.7	±10	±12	10	8	10
100	C	0.3	6.3	63	78.7	± 10	± 15	10	8	10
100	В	1.5	6.3	63	78.7	±10	± 15	22	15	18
150	E	0.15	9.5	94.5	118	±10	±12	10	8	10
150	C	0.3	9.5	94.5	118	±10	± 15	10	8	10
220	Н	0.15	13.9	139	173	±10	±13	10	8	10
220	E	0.15	13.9	139	173	± 10	± 12	10	8	10
220	C	0.3	13.9	139	173	±10	± 15	15	10	12
330	Н	0.15	20.8	208	260	±10	±12	12	10	12
330	E	0.15	20.8	208	260	±10	± 15	12	10	12
470	Н	0.15	29.6	296	370	±10	±15	12	10	12
470	E	0.15	29.6	296	370	±10	±15	18	12	15
680	Н	0.13	42.8	428	535	±10	±15	18	12	15
000	11	0.1			(类别电圧		± 13	10	12	13
1.5	А	6.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
2.2	В	1.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
2.2	A	6.0	0.5	5	6.3	±10	± 12	8	6	8
3.3	В	1.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
3 . 3	А	4.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
4.7	В	1.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
4.7	А	3.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
6.8	В	1.2	0.7	6.8	8.5	±10	±12	8	6	8
6.8	А	3.0	0.7	6.8	8.5	±10	±15	8	6	8
10	С	0.6	1	10	12.5	±10	±12	8	6	8
10	В	0.8	1	10	12.5	±10	±12	8	6	8
10	А	1.8	1	10	12.5	±10	±15	8	6	8
15	С	0.5	1.5	15	18.7	±10	±12	8	6	8
15	В	0.7	1.5	15	18.7	±10	±12	8	6	8
15	А	4.0	1.5	15	18.7	±10	±15	12	8	10
22	С	0.4	2.2	22	27.5	±10	±12	8	6	8
22	В	0.7	2.2	22	27.5	±10	±15	8	6	8
22	А	4.5	2.2	22	27.5	±10	±15	15	10	12
33	E	0.25	3.3	33	41.2	±10	±12	8	6	8
33	C	0.3	3.3	33	41.2	±10	± 12	8	6	8
33	В	1.4	3.3	33	41.2	±10	± 15	8	6	8
47	E	0.22	4.7	47	58.7	±10	±12	8	6	8
47	C	0.3	4.7	47	58.7	± 10	± 15	8	6	8
47	В	0.65	4.7	47	58.7	±10	± 15	12	8	10
68	E	0.2	6.8	68	85	±10	±12	8	6	8
68	С	0.3	6.8	68	85	±10	± 15	8	6	8
	В	1.5	6.8	68	85	± 10	± 15	15	10	12

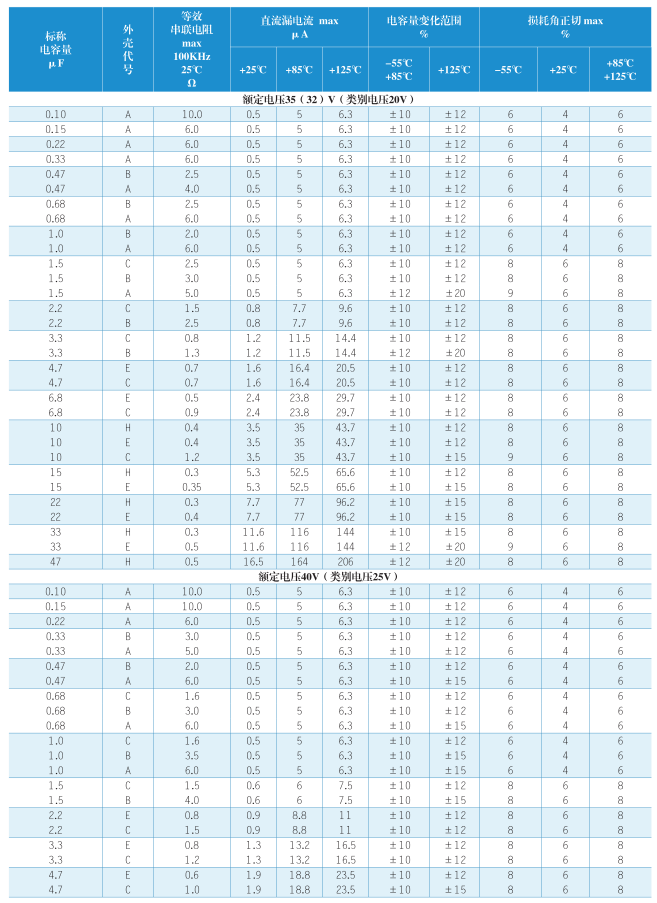






中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司(国营第四三二六厂)

标称 电容量 μF	外。	等效 串联电阻 max	直泊	流漏电流 1 μΑ	max	电容量变化范围 %		损耗角正切 max %		
	100KHz 25°C Ω	+25℃	+85°C	+125℃	–55°C +85°C	+125℃	-55°C	+25℃	+85°C +125°C	
		22	额分	 	(类别电圧	£13V)				
6.8	С	0.6	1.4	13.6	17	±10	±12	8	6	8
6.8	В	1.0	1.4	13.6	17	±10	±15	8	6	8
6.8	A	3.0	1.4	13.6	17	±10	±15	12	8	10
10	С	0.5	2	20	25	±10	±12	8	6	8
10	В	1.0	2	20	25	±10	± 15	8	6	8
15	E	0.35	3	30	37.5	±10	±12	8	6	8
15	C	0.4	3	30	37.5	±10	±12	8	6	8
15	В	0.7	3	30	37.5	±10	±15	9	6	8
22	E	0.3	4.4	44	55	±10	±12	8	6	8
22	C	0.4	4.4	44	55	±10	±15	8	6	8
33	E	0.25	6.6	66	82.5	±10	±12	8	6	8
33	C	0.4	6.6	66	82.5	±10	± 15	9	6	8
47	Н	0.25	9.4	94	117	±10	±13	8	6	8
47	E	0.23	9.4	94	117	±10	± 12	8	6	8
47	C	0.8	9.4	94	117	±10	± 15	12	8	10
68	Н	0.0	13.6	136	170	±10	±12	8	6	8
68	E	0.2	13.6	136	170	±10	± 15	8	6	8
		0.15	20	200	250	±10				
100	H	0.15			250 250		±15	10	8	10
100	E		20	200	375	±10	±15	12	8	10
150	Н	0.3	30	300		±10	±15	15	10	12
0.22		100		1	(类别电压		. 10	C	4	6
0.33	A	10.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.47	A	9.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.68	A	6.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
1.0	В	2.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
1.0	A	4.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
1.5	В	1.5	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
1.5	A	3.0	0.5	5	6.3	±10	±12	8	6	8
2.2	С	2.2	0.6	5.5	6.9	±10	±12	8	6	8
2.2	В	1.2	0.6	5.5	6.9	±10	±12	8	6	8
2.2	A	4.0	0.6	5.5	6.9	±10	±15	9	6	8
3.3	С	1.2	0.8	8.2	10.3	±10	±12	8	6	8
3.3	В	2.0	0.8	8.2	10.3	±10	±12	8	6	8
3.3	A	4.0	0.8	8.2	10.3	±12	± 20	9	6	8
4.7	С	0.6	1.2	11.7	14.7	±10	±12	8	6	8
4.7	В	1.0	1.2	11.7	14.7	±10	±15	8	6	8
6.8	С	0.6	1.7	17	21.2	±10	±12	8	6	8
6.8	В	2.0	1.7	17	21.2	±10	±15	8	6	8
10	E	0.4	2.5	25	31.2	±10	±12	8	6	8
10	С	0.6	2.5	25	31.2	±10	±12	8	6	8
10	В	1.4	2.5	25	31.2	±12	± 20	8	6	8
15	E	0.35	3.8	37.5	46.9	±10	±12	8	6	8
15	С	0.9	3.8	37.5	46.9	±10	±15	8	6	8
22	E	0.3	5.5	55	68.7	±10	±12	8	6	8
22	С	1.0	5.5	55	68.7	±12	± 20	9	6	8
33	Н	0.3	8.3	82.5	103	±10	±12	8	6	8
33	E	0.4	8.3	82.5	103	±10	±15	8	6	8
47	Н	0.3	11.7	117	147	±10	±15	8	6	8
47	E	0.2	11.7	117	147	±12	± 20	8	6	8
68	Н	0.3	17	170	212	±12	± 20	8	6	8
100	Н	0.25	25	250	313	±12	± 20	12	8	10







中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司(国营第四三二六厂)

标称	外 売	max	直泊	流漏电流 1 μA	nax	电容量变 %		损耗角正切 max %		
电容量 µF	代号	100KHz 25°C Ω	+25°C	+85°C	+125℃	–55°C +85°C	+125℃	–55°C	+25℃	+85°C +125°C
			额定	È电压40V	(类别电归	£25V)				
6.8	E	0.5	2.7	27.2	34	±10	±12	8	6	8
6.8	С	0.8	2.7	27.2	34	±10	±15	9	6	8
10	Н	0.4	4	40	50	±10	±12	8	6	8
10	E	0.4	4	40	50	±10	±15	8	6	8
15	Н	0.4	6	60	75	±10	±15	8	6	8
15	E	0.6	6	60	75	±10	±15	9	6	8
22	Н	0.3	8.8	88	110	±10	±15	12	8	10
			额知	定电压50V	(类别电月	£32V)				
0.10	А	10.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.15	В	10.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.15	А	10.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.22	В	10.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.22	А	8.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
0.33	В	2.5	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.33	А	7.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
0.47	С	1.8	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.47	В	2.0	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.47	А	6.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
0.68	С	1.6	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
0.68	В	3.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
0.68	А	6.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
1.0	С	1.6	0.5	5	6.3	±10	±12	6	4	6
1.0	В	4.0	0.5	5	6.3	±10	±15	6	4	6
1.5	Е	1.0	0.8	7.5	9.4	±10	±12	8	6	8
1.5	С	1.5	0.8	7.5	9.4	±10	±12	8	6	8
2.2	Е	0.8	1.1	11	13.7	±10	±12	8	6	8
2.2	С	1.5	1.1	11	13.7	±10	±12	8	6	8
3.3	Е	0.8	1.7	16.5	20.6	±10	±12	8	6	8
3.3	С	1.2	1.7	16.5	20.6	±10	±15	8	6	8
4.7	Е	0.6	2.4	23.5	29.4	±10	±12	8	6	8
4.7	С	1.0	2.4	23.5	29.4	±10	±15	9	6	8
6.8	Н	0.5	3.4	34	42.5	±10	±12	8	6	8
6.8	Е	0.7	3.4	34	42.5	±10	±15	8	6	8
10	Н	0.4	5	50	62.5	±10	±15	8	6	8
10	Е	0.7	5	50	62.5	±10	±15	8	6	8
15	Н	0.4	7.5	75	93.7	±10	±15	8	6	8

注: 1.电容量、损耗角正切测量条件: 测量电压: LL=2.2 -La,V, U_=10-0.5 V(有效值); 测量频率: 100Hz。

^{2.}漏电流测量条件: 施加额定电压测量,充电时间不超过5min(测量125℃漏电流时,施加类别电压测量)。

^{3.}等效串联电阻(EsR)测量条件:测量频率: (100±5)KHz; U=2.2 - 0.0 V, U₂=10 - 0.5 V(有效值)。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Tantalum Capacitors - Solid SMD category:

Click to view products by Zhenhua XinYun manufacturer:

Other Similar products are found below:

B45197-A2157-M509 B45197A5226M409 293D686X0020E8T CWR09JC105KCB\M100 CWR11CH107KBA TCSCS1A336KBAR 4192060-501 B45196-H5106-K309 B45196-H6226-K509 CWR29JC106KBEZ T83D475K050RCCL 591D158X06R3R2T20H M39006/220640H M39003/01-2596 TCSCS1A476KBAR T83E107K016RCCL T83D685K035RCCL 293D475X0035B2DE3 TMCMB1C475KTRF
293D155X9020A2DE3 298W476X06R3M2T 298W107X0004M2T CWR29NC225KDFC CWR29HH155KCBB CWR29HC106KCDC
293D476X9035E2TE3 T493A225K020BB6320WAFL CWR29KC226JCGC T495D156K025ATE2757005 T513X227K016BH4585
CWR29DC337KCHC T97H107M040HSA 595D686X9010B2T T25D337M016CSZ 591D156X9025R8T15H 594D686X9016C2T
595D106X0025C8T CWR29DC226KBDA\TR CWR29FC106KBBA\TR CWR29FC686KBGA\TR CWR29FC157KBXA\TR
CWR29HC105KBAA\TR CA55-B6R3M107T CA55-E025M107T TC212B475K035Y TAZH685K035LBSB0824 TAZG107K010LBSB0800
TAZH475K050LBSB0H23 TAZH156K025CBSZ0824 TBJD156K025CBSZ0824