液态贴片型铝电解电容器





- ◆ 高端电源专用 小型品 扁平化V-CHIP产品
- ◆ 105℃环境下3000小时~8000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应品 ◆ 适用于高密度 全自动表面贴装 高温回流焊对应



■主要技术参数

Downloaded From Oneyac.com

使用温度范围 标称电压范围	≤100V.DC -	55°C ~ ±105°		特性									
标称电压范围	≤100V.DC -55℃~+105℃; 160~500V.DC -40℃~+105℃												
	6.3~500V.DC												
容量允许偏差	±20% (25±2	°C 120Hz)											
;	6.3~100WVI	≤0.01CV or	3 µ AI	取大者	C:标	称容量	(μF) \	/:额定	电压(V)	2分钟词	卖数		
漏电流(µA)	160~500WV	≤0.02CV+	10(µ A	()	C:标称	容量(μF) V:	额定电	压(V) 2	2分钟读	数		
	额定电压(V)	6.3	10		16		25	;	35	50	63	3	80
	tg δ	0.32	0.28	3	0.24		0.20	0	.18	0.16	6 0.1	6	0.14
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	100	160)	200		250	3	50	400) 45	0	500
(23 - 2 6 120112)	tg δ	0.14	0.15	5	0.15		0.15	0	.20	0.20	0 0.2	20	0.25
	标称容量超过1000 μ F者,则每增加1000 μ F,损耗角正切值增加0.02												
	额定电压(V)		6.3	10	16	25	35	50	63	80			
温度特性	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)		14	12	10	10	10	7	7	7			
(120Hz)	额定电压(V)		100	160	200	250	350	400	450	500			
	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)			10	10	10	10	10	10	12			
	在105℃烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后, 置于常温16小时后测试,测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求												25±2℃,
	容量变化率				在初始值的±30%以内								
	损耗角正切值			在规定值的300%以下									
	漏电流			在规定值以下									
				6.3	6.3WV~100WV					160WV~500WV			
耐久性				外开	下只			负荷寿	命夕	外形尺寸		负荷寿	命
				ФД	*5.7(6	.2,6.9) :	3000	٥	D*5.7((6.2,6.9)	3000	
	负荷寿命			ФД	*7.7(7	.9,8.4) .	4000	٥	D*7.7((7.9,8.4)	5000	
	J (13/3/4)			其它	ΕΦ5~0	⊅6.3		5000	其	€它Φ5~	-Ф6.3	6000	
				其它	8Ф3			6000	其	₹它Ф8		7000	
				其它	ЕФ 107	及以上		8000	其	₹它Φ10)及以上	8000	
	在105℃下,储存	₹1000小时,	置于常	温16小	\时后测	则试,测	训试温度	₹: 25±	±2℃,	电容器的	的性能应满,	足如下要	求
	容量变化率			在初始值的 ± 20%以内									
高温储存	损耗角正切值			在规	在规定值的200%以下								
	漏电流			在规	定值的	5200%	6以下						

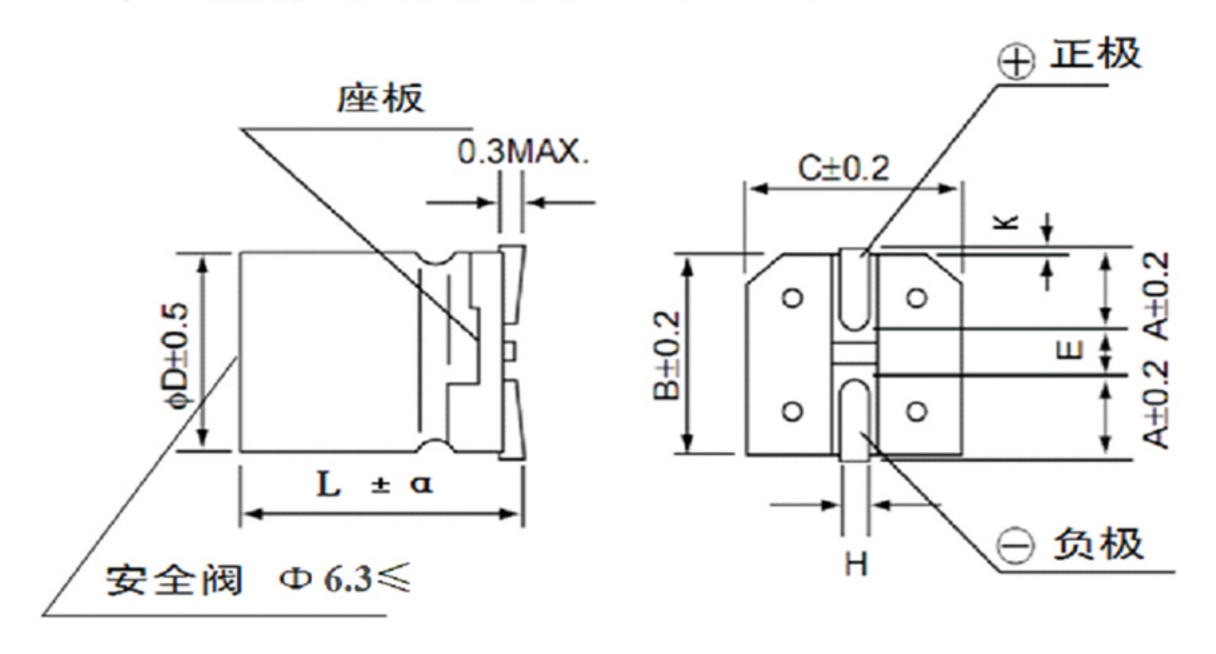
www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

液态贴片型铝电解电容器





■产品尺寸图 (单位: mm)



ΦD	L	В	С	Α	Н	Е	K	α
5	5.7	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	± 0.3
5	7.9	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	± 0.3
5	10	5.3	5.3	2.1	0.75 ± 0.10	1.5	0.7MAX	± 0.5
6.3	5.7	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	±0.3
6.3	7.7	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	± 0.3
6.3	10	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	± 0.5
8	6.2	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.3
8	7.9	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	±0.3
8	10	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	12.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	14.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	16.5	8.3	8.3	3.4	0.90 ± 0.20	3.1	0.7MAX	± 0.5
10	6.9	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.3
10	8.4	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.3
10	10	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.5
10	12.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	±0.5
10	13	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	14.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	16.5	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
10	21	10.3	10.3	3.5	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 0.5
12.5	13.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	14.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	16.5	13.5	13.5	4.7	0.90 ± 0.20	4.4	0.7MAX	± 1.0
16	16.5	17	17	5.5	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
16	21	17	17	5.5	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
18	17	19	19	6.7	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0
18	21	19	19	6.7	1.2 ± 0.30	6.7	0.7 ± 0.30	± 1.0

■频率修正因子

频率(Hz)	50	120	1K	≥10K
系数	0.65	1.00	1.37	1.50

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

Downloaded From Oneyac.com





电压(V)	6.3		1	Λ	1	6	2	5	3	5	50	
J.—(·)					•						J.	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)
0.47											5×5.7	4
1.0											5×5.7	8
1.2											5×5.7	9
1.5											5×5.7	10
1.8											5×5.7	11
2.2											5×5.7	12
2.7											5×5.7	14
3.3											5×5.7	16
3.9											5×5.7	18
4.7											5×5.7	20
5.6											5×5.7	22
6.8											5×5.7	24
8.2			> ¢		*		> ¢	*			5×5.7	26
10	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	29
12											5×5.7	32
15	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	35
18									*		5×7.7	40
18											6.3×5.7	55
22	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×5.7	26	5×7.7	57
22			**	*	*		70	•	*		6.3×5.7	57
27				÷.			20				6.3×5.7	60
33	5×5.7	30	5×5.7	30	5×5.7	30	5×5.7	30	6.3×5.7	55	6.3×7.7	72
33											8×6.2	72
39	5×5.7	33	5×5.7	33	5×5.7	33	5×7.7	49	6.3×5.7	61	6.3×7.7	80
39											8×6.2	80
47	5×5.7	37	5×5.7	37	5×5.7	37	5×7.7	54	6.3×5.7	67	6.3×7.7	88
47 56		40		40	F., 7.7	F0		00	0077	7.4	8×6.2	88
56 56	5×5.7	40	5×5.7	40	5×7.7	53	5×7.7	60	6.3×7.7	74	8×6.2	100
56 60	E v E 7	4.5	E v E 7	4.5	6.3×5.7	53	6 2 × 5 7	100	8×6.2	74 105	0 × 7 0	120
68	5×5.7	45	5×5.7	45	5×7.7	58 50	6.3×5.7	100	6.3×7.7	105	8×7.9	120
68 82	5 > 5 7	50	62457	71	6.3×5.7	58 64	62~77	100	8×6.2	105	10×6.9	120
82	5×5.7	50	6.3×5.7	71	5×7.7 6.3×5.7	64 64	6.3×7.7 8×6.2	115 115	6.3×7.7 8×6.2	116 116	8×7.9 10×6.9	140 140
100	5×5.7	55	6.3×5.7	78	6.3 × 5.7	70	8×6.2	160	8×7.9	160	8×7.9	150
100	J ^ J./	55	0.5 ^ 5.7	70	0.5 ^ 5.7	70	0 ^ 0.2	100	0 ^ 7 .9	100	10×6.9	150
120	5×5.7	61	6.3×5.7	85	6.3×5.7	77	6.3×7.7	180	8×7.9	180	10 × 8.4	180
120	J / J./	01	0.0 ^ 0.7	00	0.0 ^ 0.7	1 1	8×6.2	180	0.7.0	100	10 ~ 0.4	100
150	6.3×5.7	85	6.3×5.7	85	6.3×7.7	109	8×6.2	200	8×7.9	180	10×8.4	220
150	0.0		3.0		8×6.2	109	0.2	200	10×6.9	210	.0.7	

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848





电压(V)	6.	.3	1	0	1	6	2	5	3	5	5	0
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
180	6.3×5.7	94	6.3×7.7	94	8×6.2	120	8×7.9	170	10×8.4	225	10×10	310
180							10×6.9	225			8×12.5	310
220	6.3×5.7	103	6.3×7.7	103	8×6.2	132	10×6.9	250	10×8.4	315	10 × 12.5	340
270	6.3×7.7	123	6.3×7.7	163				250	10×8.4	350	10 × 12.5	375
270	8×6.2	123	8×6.2	163	8×7.9	180	10×8.4	310				
330	8×6.2	135	8×6.2	175					10×10	420	12.5 × 13.5	415
330	6.3×7.7	135			8×7.9	200	10×8.4	345			10×14.5	415
390	8×6.2	166	8×7.9	196	10×6.9	220			10 × 12.5	525	12.5 × 13.5	455
390			10×6.9	196			10×8.4	380				
470	8×7.9	200	8×7.9	210	10×8.4	295	10×10	490	10×13	570	12.5 × 13.5	500
470	10×6.9	200	10×6.9	210								
560	8×7.9	231	10×8.4	253	10×8.4	325	10 × 12.5	580	12.5 × 13.5	586	12.5 × 14.5	550
560	10×6.9	231					3 0	*	*			
680	8×7.9	254	10×8.4	275	10×10	420	10 × 12.5	640	12.5 × 13.5	640	12.5 × 16.5	610
680	10×6.9	254										
820	10×8.4	304	10×8.4	345	10×10	465	12.5 × 13.5	710	12.5 × 14.5	710	16×16.5	680
820	8×10	304										
1000	10×8.4	362	10×10	450	10 × 12.5	580	12.5 × 13.5	780	12.5 × 16.5	780	16 × 16.5	680
1000	8×10	362										-
1200	8×12.5	430	10 × 12.5	540	10×13	600	12.5 × 13.5	860	12.5 × 16.5	850	18×17	750
1200	10×10	430										
1500	10 × 12.5	520	10×13		12.5 × 13.5	29 23 40 525	12.5 × 16.5		16 × 16.5	925	16×21	830
1800	10 × 12.5	520	12.5 × 13.5		12.5 × 13.5		12.5 × 16.5		16 × 16.5	1010	18×21	910
2200	10×13	570	12.5 × 13.5		12.5 × 14.5		16 × 16.5	1100	18×17	1100		
2700	10 × 16.5	686	12.5 × 13.5	810	12.5 × 16.5	980	16 × 16.5	1230	18×21	1230		
2700	12.5 × 13.5		40 5 40 5	~~~	40 40 -	4.400	40 4-	4050				
3300	10×16.5	760	12.5 × 16.5	970	16 × 16.5	1130	18×17	1350				
3300	12.5 × 13.5		40 5 40 5	4000	4040.5	4050	4004	4.400				
3900	12.5 × 14.5		12.5 × 16.5	1060	16 × 16.5	1250	18×21	1480				
4700	12.5 × 16.5	910	16 × 16.5	1360	18 × 17	1580	18×21	1650				

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

Downloaded From Oneyac.com





由	压(V)	6	2	8	0	10	0	16	30	20	00	25	50
	, <u> </u>	0.	J	0	0		,0			20		20	,0
	项目 量 F)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)
0	.47	5×5.7	4	5×5.7	4	5×5.7	4						
•	1.0	5×5.7	8	5×5.7	8	5×5.7	8	5×5.7	15	5×5.7	15	5×5.7	15
•	1.2	5×5.7	9	5×5.7	9	5×5.7	9	5×5.7	18	5×5.7	18	5×5.7	18
•	1.5	5×5.7	10	5×5.7	10	5×5.7	10	5×5.7	18	5×5.7	18	5×7.7	22
	1.8	5×5.7	11	5×5.7	11	5×5.7	11	5×5.7	18	5×7.7	22	5×7.7	22
	2.2	5×5.7	12	5×5.7	12	5×5.7	12	5×7.7	20	5×7.7	22	6.3×5.7	22
	2.7	5×5.7	14	5×5.7	14	5×5.7	14	5×7.7	22	6.3×5.7	31	6.3×7.7	35
,	3.3	5×5.7	16	5×5.7	16	5×5.7	16	6.3×5.7	22	6.3×5.7	35	6.3×7.7	35
	3.3	*	,		*	*		*	*	*		8×6.2	35
	3.9	5×5.7	18	5×5.7	18	5×5.7	18	6.3×5.7	22	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40
	3.9				× ·					8×6.2	40	8×6.2	40
	4.7	5×5.7	20	5×5.7	20	5×5.7	20	6.3×7.7	28	6.3×7.7	45	8×6.2	50
	4.7							8×6.2	28	8×6.2	45		
	5.6	5×5.7	22	5×5.7	22	5×7.7	22	6.3×7.7	40	8×6.2	50	8×7.9	55
	5.6							8×6.2	40			10×6.9	55
	6.8	5×5.7	24	5×5.7	24	5×7.7	24	8×6.2	45	8×7.9	65	8×7.9	65
	6.8		,			*				*		10×6.9	65
	8.2	5×5.7	26	5×7.7	26	6.3×5.7	26	8×6.2	51	8×7.9	65		
	8.2									10×6.9	65	10×8.4	80
	10	5×5.7	29	5×7.7	28	6.3×5.7	28	8×7.9	56	8×7.9	72	40 0 4	0.5
	10		4.5	0.0	0.4	0.07.7	0.4	10×6.9	56	10×6.9	72	10×8.4	95
	12	5×7.7	45	6.3×5.7	31	6.3×7.7	31	8×7.9	62	8×10	90	10×8.4	105
	12	6.3×5.7	45	C 2 × 7 7	20	8×6.2	31	10×6.9	62	10×8.4	90	10 × 10	405
	15 15	5×7.7	50	6.3×7.7	38	6.3×7.7	34	8×10	87	10×8.4	105	10×10	125
	15 18	6.3×5.7	50 55	8×6.2	38	8×6.2	34	10×8.4	87	10 × 10	125	10 × 12 5	110
	18	6.3×5.7	55	6.3×7.7 8×6.2	44 44	8×6.2	44	10×8.4	95	10×10	125	10 × 12.5	140
	22	6.3×5.7	60	6.3×7.7	49	8×7.9	60	10×10	110	10×12.5	180	10 × 12.5	180
	22	0.5 ^ 5.7	00	8×6.2	60	10×6.9	60	10 % 10	110	10 % 12.0	100	10 / 12.0	100
	27	6.3×7.7	65	8×6.2	65	8×7.9	78	10×12.5	150	10×13	225	10×14.5	225
	27	8×6.2	65	J U.Z	50	10×6.9	78	10 12.0	100	10 10	220	10 1-1.0	220
	33	6.3×7.7	72	8×7.9	78	10 × 8.4	86	10 × 12.5	165	10×14.5	250	12.5 × 13.5	270
	33	8×6.2	72	10×6.9	78			.0 12.0		.0 11.0			_, _
	39	8×6.2	80	8×7.9	86	10×8.4	110	10×13	185	12.5 × 13.5	300	12.5 × 14.5	300
	39			10×6.9	86								
	47	8×7.9	88	10×8.4	110	10×8.4	140	12.5 × 13.5	300	12.5 × 13.5	330	12.5 × 16.5	375
	47	10×6.9	88										
	56	8×7.9	98	10×8.4	140	10×10	170	12.5 × 13.5	330	12.5 × 14.5	340	12.5 × 16.5	375
	56	10×6.9	98										

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848





电压(V)	6	3	8	0	10	00	16	60	20	00	25	50
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)										
68	8×7.9	110	10×8.4	155	10×12.5	200	12.5 × 14.5	365	12.5 × 16.5	375	16 × 16.5	450
68	10×6.9	110										
82	10×8.4	155	10×10	180	10×13	250	12.5 × 16.5	440	16 × 16.5	450	16 × 16.5	450
100	10×8.4	180	10×10	200	12.5 × 13.5	310	12.5 × 16.5	440	16×16.5	480	18×17	500
120	10×10	200	10 × 12.5	250	12.5 × 13.5	320	16×16.5	525	18×17	575	16×21	540
150	10 × 12.5	250	12.5 × 13.5	310	12.5 × 13.5	320	18×17	630	16×21	575	18×21	670
180	10 × 12.5	275	12.5 × 13.5	320	12.5 × 16.5	390	18×17	630	18×21	690		
220	12.5 × 13.5	320	12.5 × 13.5	320	12.5 × 16.5	480	18×21	835			٠	
270	12.5 × 13.5	350	12.5 × 14.5	390	16×16.5	530						
330	12.5 × 13.5	390	12.5 × 16.5	480	16×16.5	590						
390	12.5 × 16.5	440	16×16.5	530	18×17	700						
470	12.5 × 16.5	480	16×16.5	590	16×21	700						
560	16×16.5	550	18×17	700	18×21	850						
680	16×16.5	610	16×21	700								
820	18×17	730	18×21	850								
1000	18×17	750					٥				٠	
1200	16×21	830										
1500	18×21	910										

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

Downloaded From Oneyac.com





Downloaded From Oneyac.com

■标准品一览表

电压(V)	35	0	40	00	45	50	50	00
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 120Hz)						
1.0	5×7.7	18	5×7.7	18	6.3×5.7	20	6.3×7.7	20
1.2	5×7.7	20	6.3×5.7	20	6.3×7.7	24	6.3×7.7	20
1.2	6.3×5.7	20			8×6.2	24		
1.5	6.3×5.7	25	6.3×7.7	28	6.3×7.7	28	8×6.2	20
1.5					8×6.2	31		
1.8	6.3×7.7	31	6.3×7.7	31	8×6.2	37	8×7.9	25
1.8	8×6.2	31	8×6.2	31				
2.2	6.3×7.7	40	6.3×7.7	40	8×7.9	44	8×7.9	30
2.2	8×6.2	44	8×6.2	44	10×6.9	44		
2.7	8×6.2	48	8×6.2	48	8×7.9	48	8×10	36
2.7					10×6.9	48		
3.3	10×6.9	55	8×7.9	55	8×7.9	55	10×8.4	36
3.3			10×6.9	55	10×6.9	55		
3.9	8×7.9	62	8×7.9	62	10×8.4	66	8×12.5	44
3.9	10×6.9	62	10×6.9	62			10×10	44
4.7	8×7.9	70	10×6.9	70	10×8.4	72	8×14.5	50
4.7	10×6.9	70					10×10	50
5.6	8×10	84	8×10	84	10×10	88	10×12.5	55
5.6	10×8.4	84	10×8.4	84				
6.8	8×10	84	8×12.5	88	10×12.5	105	10×12.5	60
6.8	10×8.4	88	10×8.4	88				
8.2	8×12.5	105	10×10	105	10×12.5	120	10×13	66
8.2	10×10	105						
10	10×10	105	10×12.5	120	10×13	126	10×14.5	72
10							12.5 × 13.5	86
12	10×12.5	126	10×12.5	126	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	95
15	10×13	132	12.5 × 13.5	150	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	105
18	10×14.5	145	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	125
22	12.5 × 13.5	150	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	200	16×16.5	150
27	12.5 × 14.5	165	12.5 × 16.5	182	16×16.5	234	16×16.5	165
33	12.5 × 16.5	182	12.5 × 16.5	200	16×16.5	258	18×17	180
39	12.5 × 16.5	200	16×16.5	234	18×17	310	16×21	215
47	16×16.5	258	16×16.5	258	16×21	340	18×21	258
56	18×17	310	18×17	310	18×21	380		
68	18×17	340	16×21	340				
82	18×21	380	18×21	380				
100	18×21	410						

www.sh-ymin.com Tel: 021-33617848

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>YMIN(上海永铭)