

MRPPÁ+k ĩ ž+^ G ŷ n6• O'%2Í L;°7Ò

1 Ä(©&é

G÷+XF CµQ 4ß Ö+e 4x w6Š6Š' A72 Èÿ £7ì# ü A ù h6< @ Ä§ 72Ç F7ì È; ' w
 0 W - ÄC § f Ä OE j jQ , '(©&é x < &+a ¾)2Ç F7ìF >|+e ... 4*6 È § f, ' +e é ~ û+e
 •6G ? È5 5H+eLkQ Ä

2 Ä Ä+X93 \$

Ä+X ¾ +X2Ç F7ì, ' +e é ~N¶ È ²EÄ +e3+5 , ' ï>• Ä w » Ä% # Ä6V 8
 1y jQ »+e È+e
 é ~ Äe é ? Ä O ~1y fFP × &+a ¾)2Ç F7ìF >|+e ... 4*6 È F2+X ¾H Ž F7ì+e é ~ È
 ²-\$#q _ Ä Ä-\$#q% # +e é ~1y Ä

3 Ä;7ì j (?ö l

?ö	l	Size	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L		
È Ö	j à#	- P	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0		
	GýGý#	- P	8.3	9.2	10.2	11.0	11.9	12.8	13.7	14.6	15.5	16.4		
£ w È Ö •		%	±1%											
@ ñ7ì § í Ö		P P	(40—700) ±2 È F i ž Ò gM0"rF > 6 7 (40—700) ±2											
µ ' Ä D, Ä		P P	ž76.2								/j .			
F ' Ä D Ä		P P	ž420- ž600											

Ö(©!°?ö l >| • v

4. 公差与配合

GB/T 1800.1-2009 公差与配合 第1部分：公差、偏差和配合的定义
 GB/T 1800.2-2009 公差与配合 第2部分：公差带和配合代号
 GB/T 1800.3-2009 公差与配合 第3部分：极限与配合 公差等级和偏差的数值

公差等级	公差带代号	公差等级	公差带代号
IT01	H/k6	IT18	Y/zs
IT02	H/k5	IT19	Y/zs
IT03	H/k4	IT20	Y/zs
IT04	H/k3	IT21	Y/zs
IT05	H/k2	IT22	Y/zs
IT06	H/k7	IT23	Y/zs
IT07	H/k8	IT24	Y/zs
IT08	H/k9	IT25	Y/zs
IT09	H/k8	IT26	Y/zs
IT10	H/k9	IT27	Y/zs
IT11	H/k9	IT28	Y/zs
IT12	H/k9	IT29	Y/zs
IT13	H/k9	IT30	Y/zs
IT14	H/k9	IT31	Y/zs
IT15	H/k9	IT32	Y/zs
IT16	H/k9	IT33	Y/zs
IT17	H/k9	IT34	Y/zs
IT18	H/k9	IT35	Y/zs
IT19	H/k9	IT36	Y/zs
IT20	H/k9	IT37	Y/zs
IT21	H/k9	IT38	Y/zs
IT22	H/k9	IT39	Y/zs
IT23	H/k9	IT40	Y/zs

公差与配合 第1部分：公差、偏差和配合的定义 - GB/T 1800.1-2009

5. 表面纹理

表面粗糙度	评定参数	公差等级	GB/T 13542.2-2009/5	
0.1	g/μm ³	0.910	GB/T 13542.2-2009/5	
0.25		170	GB/T 13542.2-2009/22.1	
0.4	4μm A MD	MPa	150	GB/T 13542.2-2009/25
	Z A TD	MPa	300	GB/T 13542.2-2009/25
0.8	4μm A TM	%	150	GB/T 13542.2-2009/25
	Z A TD	%	50	GB/T 13542.2-2009/25
1.6	4μm A MD	MPa	2600	GB/T 13542.2-2009/25
	Z A TD	MPa	4500	GB/T 13542.2-2009/25
3.2	£ w l \$ Y H U l	%	7.0	GB/T 13542.2-2009/35
6.3	4μm A MD	%	3.0	GB/T 13542.2-2009/23
	Z A TD	%	0.8	
12.5	P 1 P	38	GB/T 13542.2-2009/10	
25	- P	0.25	GB/T 13542.2-2009/8	
50	9 - P	530	GB/T 13542.2-2009/18.2.2	
100	TM 3+ (M%o/ Ø	0.9/0.8	GB/T 100061988	
200	- () û+e h	2.2	GB/T 13542.2-2009/17.1	
400	f0 +eLk)-	10 ¹⁶	GB/T 13542.2-2009/16.1	
800	û+e •6G 3P	2.0×10 ⁻⁴	GB/T 13542.2-2009/17.1	

1 :ò MŽ ° _ •Ap È ò È ò63

6 Ä+e a&é

7 Ä F-(© W

& 6	S S P
"_ [Gÿ	S S P
"d [Gÿ	S S P

8Ã ùhjÖ "4ĩ

9 Ä û+e j Ö ¼; 7ì È Ö £3+ "4ì

10 Ä 5>ö


!ÿ 0 §; 7ì X 6 7 ¼ öP¼ { >G- J+X6Š l' • É>»F >| 5?) È ìLÄ/è2' H ¼NÇ2Ä Ä7ì
§ T x̄+X# "Û Û(w Ä_ Á ī Ä e dF >| * È Èlb!F EÄE÷0;]7ì § ` T » Ä!+X4è1á
5>ö Ä f 5 Ä ^- 6 È Ä 6 È -4è1á5P5 : • É; 7ì È ½!QLÄ5 2' H ÄNÇ2Ä ¼"d"- Ä

11 Ä Ø^

7ì § X Ø^E÷0;] ÄB F̄ } + ... ' ?; 'M7 Ø xØ ^)ß³ ÄB 1 ø(¼Ld ù Èß³\$Y Ö
= ÄQ ¾ 30 , x! D7ì § = ì Ø^ ZK̄ &L\$ È V I J j y; 7ì, '̄+X W7- x*Ab Ø^ &L\$
=CµE÷1 µ È² Ø^ &L\$CµE÷ 1 µ È ÄB)7ì §, ' 4N© W7-Gý àF >|Aô` Ä

12Ä 71®

!ÿ 0 §7ì X 5>ð1áGüM' ¼ 5>ð1á :G- 9 0 P 9 £7ì § * \ ÿ, ' 71® È ² . Ö

		BOPP Film for Capacitor 1 í K +e € 6Ñ - 9 L€ œ (Anhui Tongfeng Electronics Co., Ltd	
5F' 151534105	»' MRPP		
Ê Ö Ä X Å 15L	í Ö Ä P Å 620		
K Ö Ä P Å 10000	Ö d 0	Ö d } 5ž Ä P Å	
GýGý Å kg Å 80.2	+e ... 4*6M' F		
§8ß µ ' Ä P Å 76	1y4x	H1y ñ	ðP¼ 04
* !Q +b	+O x O	2015 ² 9 8 2	

:F 71®, ' 9 £ ÿ

151534105Ö >7ì §5F'

-15 >~+O x ² - 2015 ²

-1534 >~W7ì §5F'

-105 >~?7ì § 6 7, ' }

MRPP Ö >~;7ì, ' 2« »

15L Ö >~70 Ê Ö Ä q r# Å

620 Ö >7ì §, ' í Ö

10000Ö >7ì §, ' K Ö

0 Ö >~B 7ì §, ' Ö d Z

80.2 Ö >~B 7ì §, ' GýGý (kg)

µ / F Ö >~+e ... 4*6M', ' } 5ž

76/152 Ö >~4è §8ß, ' µ ' Ä R U P P Å

H1y ñ Ö >~B 7ì §, ' 1y4x

04 Ö >~B ðP¼B 7ì §, ' ðP¼ ^ ' ' }

+b Ö >~6 7B 7ì §, ' * 4ð

2015 ² 9 8 2 Ö >~+O x B 7ì §, ' O

œ (+% X = >|FJ. , ' ð å ; ,) i | p 5 [, ' ?ð IF >| \$ i, ' s Y È x ñ ?ð I - \$ à &

... = >|FJ. Ä x ñ ?ð I - (x s ú x ñ 04ø @ Gú s, K +e € p 9 Ä