<b>产</b> 5 中国中	0车 中车唐山机车车辆有限公司	天	津地铁4号线	(动车)构架	加工检测报告			
SE CRR	C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	GJ044			
<b>←→</b>	毫米			距离1 - 圆	6 至 圆7 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.067	0.067	0.000	)	
$\leftrightarrow$	毫米			距离2 - 圆4	13 至 圆57 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.052	0.052	0.000	)	
<b>←→</b>	毫米			距离3 - 圆2	29 至 圆15 (X轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.050	0.050	0.000	)	
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.019	0.019	0.000	)	
1	毫米				位置1			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.120	0.120	0.000	)	
<b>↔</b>	毫米			距离5 - 点2	25 至 点27 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.106	0.106	0.000	)	
<b>←→</b>	毫米			距离6 - 点2	28 至 点26 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.170	0.170	0.000	)	
↔	毫米			距离7 - 圆	43 至 圆6 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.042	0.042	0.000	)	
<b>↔</b>	毫米			距离8 - 圆	57 至 圆7 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.035	0.035	0.000	)	
<b>↔</b>	毫米			距离9 - 圆	8 至 圆15 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.064	0.064	0.000	)	
<b>←→</b>	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.059	0.059	0.000	)	
#	毫米			位.	置2 - 圆6			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	OL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.986	-0.014	0.006		

#	毫米			位』	置3 - 圆43				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.995	-0.005	0.015			
#	毫米			位	置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.986	-0.014	0.006			
#	毫米			位』	置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.989	-0.011	0.009			
#	毫米			位5	置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.988	-0.012	0.008			
#	毫米			位	置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.999	-0.001	0.019			
#	毫米			位.	置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.991	-0.009	0.011			
#	毫米		位置9 - 圆29						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	232.000	-0.020	-0.100	231.989	-0.011	0.009			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离11 - 平面	22 至 平面19 (	z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	89.968	-0.032	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离12 - 平面	27 至 平面30 (	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	89.996	-0.004	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离13 - 平同	面6 至 平面3 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	89.955	-0.045	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离14 - 平面	14 至 平面11 (	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	89.982	-0.018	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离155 - 月	点67 至 点6 (X s	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	194.000	0.500	-0.500	193.931	-0.069	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离165 - 点	点6 至 点66 (X \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	194.000	0.500	-0.500	193.701	-0.299	0.000			

<b>←→</b>	毫米			Q - 圆85	至 圆86 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	200.000	0.300	-0.300	200.005	0.005	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离16 - 圆	98 至 圆97 (X \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	200.000	0.300	-0.300	199.981	-0.019	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离17 - 圆8	86 至 平面22 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	255.000	0.200	-0.200	254.989	-0.011	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离91 - 平同	面22 至 圆85 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	255.000	0.200	-0.200	254.989	-0.011	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离18 - 平	面6 至 圆98 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	255.000	0.200	-0.200	254.839	-0.161	0.000				
<b>←→</b>	毫米		距离92 - 平面6 至 圆97 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	255.000	0.200	-0.200	254.820	-0.180	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离19 - 平同	面44 至 圆86 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	421.000	0.200	-0.200	421.162	0.162	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离20 - 平同	面59 至 圆97 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	421.000	0.200	-0.200	420.875	-0.125	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离21 - 点	12 至 点14 (Y 氧	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	45.000	-0.200	-0.500	44.665	-0.335	0.000				
↔	毫米			距离22 - 点	39 至 点42 (Y \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	45.000	-0.200	-0.500	44.657	-0.343	0.000				
1	毫米			,	位置11					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	240.000	0.500	-0.500	240.050	0.050	0.000				
1	毫米			,	位置20					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	240.000	0.500	-0.500	240.120	0.120	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离23 - 点7	'1 至 平面43 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	49.725	-0.275	0.000				

<b>↔</b>	毫米			距离24 - 平向	面58 至 点70 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.991	-0.009	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离25 - 点	(30 至 点26 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.090	0.090	0.000	
↔	毫米			距离26 - 点	29 至 点28 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.128	0.128	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离27 - 点	点6 至 点31 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.061	0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离28 - 点	瓦6 至 点32 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.972	-0.028	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离29 - 圆	90 至 圆89 (X =	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.986	-0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离30 - 圆1	.01 至 圆102 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.996	-0.004	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离31 - 圆	90 至 点26 (Y \$	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.016	0.016	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离148 - 点	瓦26 至 圆89 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.027	0.027	0.000	
↔	毫米			距离32 - 圆1	.01 至 直线9 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.224	0.224	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离149 - 圆	102 至 直线9 (\		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.228	0.228	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	144.979	-0.021	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离82 - 圆	100 至 圆99 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	145.007	0.007	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离37 - 点6	6 至 平面45 (Y	轴 <b>)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	404.903	-0.097	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离38 - 点6	6 至 平面60 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	404.914	-0.086	0.000	
←→	毫米			距离39 - 点	頁6 至 圆50 (Y 新	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.857	-0.143	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 新	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.206	0.206	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离41 - 点	瓦6 至 圆22 (Y 新	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.812	-0.188	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离42 - 点	瓦6 至 圆36 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.180	0.180	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离43 - 平同	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.522	-0.078	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离44 - 平同	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.497	-0.103	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离45 - 平同	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.531	-0.069	0.000	
↔	毫米			距离46 - 平同	面52 至 圆33 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.498	-0.102	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.210	0.210	0.010	
↔	毫米			距离48 - 圆	61 至 圆64 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.893	-0.107	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离49 - 圆	22 至 圆19 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.112	0.112	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.828	-0.172	0.000	
↔	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆 <del>4</del> 9 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.600	-0.200	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离52 - 圆	64 至 圆63 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.917	0.117	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离53 - 圆	22 至 圆21 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.701	-0.099	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离54 - 圆	36 至 圆35 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.981	0.181	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离55 - 圆	48 至 圆47 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.406	0.006	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离56 - 圆	62 至 圆61 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.416	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离57 - 圆	19 至 圆20 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.387	-0.013	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离58 - 圆	33 至 圆34 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.395	-0.005	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离59 - 圆	48 至 圆47 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.396	-0.004	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.372	-0.028	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离61 - 圆	19 至 圆20 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.397	-0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
		0.200	-0.200	74.430	0.030	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离63 - 圆4	49 至 圆50 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.778	-0.022	0.000	
↔	毫米			距离64 - 圆6	63 至 圆64 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.820	0.020	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离65 - 圆2	22 至 圆21 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.731	-0.069	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离66 - 圆3	36 至 圆35 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.794	-0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离67 - 圆	71 至 圆72 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.993	-0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离68 - 圆6	59 至 圆70 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.016	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离69 - 圆82	7 至 平面30 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.049	0.049	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离70 - 平面	14 至 圆100 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	117.935	-0.065	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离15 - 点69	9 至 平面42 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.067	0.067	0.000	
↔	毫米			距离35 - 点74	4 至 平面38 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离36 - 点	6 至 点76 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.306	-0.194	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离72 - 点	77 至 点6 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.492	-0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离33 - 平面	ī42 至 点21 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.495	4.495	0.000	

↔	毫米	距离34 - 平面38 至 点20 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17	.024	4.024	0.000	
FCF平面度1	毫米					0.5		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面2	0.000	0.500		0.074	0.074	0.000		
<b>←→</b>	毫米				距离71 - 🛭	圆43 至 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	25	39.153	0.153	0.000	<mark>.</mark>
<b>↔</b>	毫米				距离73 - 🛭	圆29 至 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	25	39.385	0.385	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距	离74 - 圆29	至 圆43 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	16	50.055	0.055	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距	离76 - 圆15	5 至 圆57 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	16	50.121	0.121	0.000	
<b>↔</b>	毫米		距离83 - 圆43 至 圆57 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	19	30.052	0.052	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距	离84 - 圆29	至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	19	30.050	0.050	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	575 - 平面5	至 平面29 (Y轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	31	26.869	0.869	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	77 - 平面21	. 至 平面13 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	31	26.870	0.870	0.000	
1	毫米				位	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	30	0.100	0.100	0.000	
1	毫米				位	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	30	0.140	0.140	0.000	
1	毫米				位	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	30	0.050	0.050	0.000	

1	毫米	位置10								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	300.000	0.500	-0.500	300.160	0.160	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离78 - 平面	19 至 平面20 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000				
←→	毫米			距离79 - 平面	22 至 平面23 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.001	0.001	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离80 - 平面	27 至 平面28 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离86 - 平面	31 至 平面30 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.002	0.002	0.000				
<b>←→</b>	毫米		距离88 - 平面7 至 平面6 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.002	0.002	0.000				
<b>←→</b>	毫米		距离159 - 平面3 至 平面4 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.003	0.003	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米			距离160 - 平面	面11 至 平面12	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.003	0.003	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米			距离161 - 平面	可15 至 平面14	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	8.000	0.200	-0.200	8.000	0.000	0.000				
1	毫米			,	位置12					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	57.000	0.300	-0.300	57.160	0.160	0.000				
1	毫米			,	位置13					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	57.000	0.300	-0.300	57.180	0.180	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米			距离162 - 平面	52 至 平面22	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	69.994	-0.006	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离166 - 平面	52 至 平面30	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.064	0.064	0.000				

<b>←→</b>	毫米			距离167 - 平	面52 至 平面6 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.017	0.017	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离168 - 平面	面52 至 平面14	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.071	0.071	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离150 - 平面	面42 至 平面22(	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.624	1.624	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米			距离151 - 平面	面38 至 平面30	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.466	1.466	0.000				
#	毫米			位置	置14 - 圆49					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	21.982	-0.018	0.000				
#	毫米			位置	置21-圆50					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	21.902	-0.098	0.000				
#	毫米		位置22 - 圆48							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.026	0.026	0.000				
#	毫米			位置	置23 - 圆47					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.013	0.013	0.000				
#	毫米			位置	置28 - 圆63					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.020	0.020	0.000				
#	毫米			位記	置29 - 圆64					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	21.938	-0.062	0.000				
#	毫米			位置	置30 - 圆61					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000				
#	毫米				置31 - 圆62					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.005	0.005	0.000				
#	毫米				置32 - 圆20					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000				

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 22.000 0.200 -0.200 22.020 0.020 0.000	
D 22.000 0.200 -0.200 22.020 0.020 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置34 - 圆22	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 21.974 -0.026 0.000	
世	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 21.993 -0.007 0.000	
<b>中</b> 毫米 位置36 - 圆33	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 22.000 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置37 - 圆34	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 22.009 0.009 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置38 - 圆36	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 21.904 -0.096 0.000	
中 毫米 位置39 - 圆35	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 22.000 0.200 -0.200 22.012 0.012 0.000	
① 毫米 位置40	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 19.000 4.000 -3.000 20.170 1.170 0.000	
→ 毫米 距离154 - 圆45 至 圆44	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 264.000 0.300 -0.300 264.018 0.018 0.000	
→ 毫米 距离156 - 圆59 至 圆58	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 264.000 0.300 -0.300 264.014 0.014 0.000	
→ 毫米 距离157 - 圆16 至 圆17	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 264.000 0.300 -0.300 264.047 0.047 0.000	
→ 毫米 距离158 - 圆31 至 圆30	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 264.000 0.300 -0.300 264.007 0.007 0.000	
中   毫米   位置41 - 圆37	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
TOTAL TOE TOE PIEMS DEV COTTOE	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 18.000 0.200 -0.200 17.984 -0.016 0.000  中 毫米 位置43 - 圆44  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 18.000 0.200 -0.200 18.009 0.009 0.000  中 毫米 位置44 - 圆45  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
申     毫米     位置43 - 圆44       AX     NOMINAL     +TOL     -TOL     MEAS     DEV     OUTTOL       D     18.000     0.200     -0.200     18.009     0.009     0.000       申     毫米     位置44 - 圆45	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 18.000 0.200 -0.200 18.009 0.009 0.000 中 毫米 位置44 - 圆45	
D     18.000     0.200     -0.200     18.009     0.009     0.000       申     毫米     位置44 - 圆45	
中   毫米   位置44 - 圆45	
D 18.000 0.200 -0.200 17.992 -0.007 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置45 - 圆52	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 17.994 -0.006 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置46 - 圆51	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 18.000 0.000 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置47 - 圆59	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 17.984 -0.016 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置48 - 圆58	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 18.005 0.005 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置49 - 圆17	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 17.994 -0.006 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置50 - 圆16	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 18.003 0.003 0.000	
中 毫米 位置51 - 圆9	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 18.012 0.012 0.000	
中 毫米 位置52 - 圆10	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 18.009 0.009 0.000	
中   毫米   位置53 - 圆24	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 18.000 0.200 -0.200 17.985 -0.015 0.000	
<del>中</del> 毫米 位置54 - 圆23	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	

#	毫米			位置	355 - 圆31				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	18.000	0.200	-0.200	18.001	0.001	0.000			
#	毫米			位置	<b>3</b> 56 - 圆30				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	18.000	0.200	-0.200	17.987	-0.013	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离169 - 月	点57 至 点6 (X 氧	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.258	0.258	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	距离170 - 点6 至 点58 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.243	0.243	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离171 - 月	点6 至 点55 (X 转	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.229	0.229	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离172 - 点6 至 点56 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.238	0.238	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			距离152 - 点	〔22 至 点23 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	107.000	0.500	0.000	107.402	0.402	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离153 - 点	(51 至 点50 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	107.000	0.500	0.000	107.401	0.401	0.000			
<del>+</del>	毫米			位置	<b>24</b> - 圆90				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.046	0.046	0.000	<mark>#</mark>		
#	毫米			位置	<b>2</b> 25 - 圆89				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.154	0.154	0.000			
#	毫米			位置	.26 - 圆101				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.017	0.017	0.000			
#	毫米			位置	.27 - 圆102				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.068	0.068	0.000			
1	毫米			,	位置57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	356.000	0.800	-0.800	356.250	0.250	0.000			

1	毫米				立置58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	356.000	0.800	-0.800	356.210	0.210	0.000			
1	毫米			位	立置59				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	150.000	0.500	-0.500	150.130	0.130	0.000			
1	毫米			ſ	立置60				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	150.000	0.500	-0.500	150.060	0.060	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离109 - 平面52 至 圆65 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	1.000	-1.000	99.790	-0.210	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离110 - 平面	面52 至 圆66 (	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	1.000	-1.000	99.795	-0.205	0.000			
#	毫米			位置	.61 - 圆65				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.449	0.449	0.000			
#	毫米			位置	.62 - 圆66				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.264	0.264	0.000			
1	毫米			但	过置63				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.210	0.210	0.000			
1	毫米			位	立置64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.130	0.130	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			距离173 - 点	点6 至 圆6 (X \$	抽)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.034	0.034	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离174 - 点	〔6 至 圆43 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离175 - 点	点6 至 圆7 (X \$	抽)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.034	0.034	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离176 - 圆	圆3 至 点6 (X \$	抽)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.061	0.061	0.000			

$\longleftrightarrow$	毫米			距离177 -	点6 至 圆4 (X车	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.035	0.035	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离178 -	圆8 至 点6 (X车	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离179 -	圆5 至 点6 (X车	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离180 - 🏻	圆29 至 点6 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离111 - 圆	39 至 平面52 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.897	-0.103	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离112 - 平面52 至 圆42 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.930	-0.070	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离115 - 圆!	53 至 平面52 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	238.074	0.074	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	238.062	0.062	0.000			
←→	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.889	-0.111	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.855	-0.145	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.884	-0.116	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.923	-0.077	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离113 - 圆	39 至 圆40 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	80.037	0.037	0.000			

$\leftrightarrow$	毫米			距离114 - 圆	圆41 至 圆42 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.971	-0.029	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离117 - 圆	圆53 至 圆54 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.989	-0.011	0.000	
↔	毫米			距离118 - 圆	圆55 至 圆56 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.008	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离121 - 圆	到11 至 圆12 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.951	-0.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离122 - 圆	圆13 至 圆14 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.998	-0.002	0.000	
↔	毫米			距离125 - 圆	圆25 至 圆26 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.919	-0.081	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离126 - 圆	圆27 至 圆28 (Z 轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.939	-0.061	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离127 - 圆	圆39 至 圆42 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离128 - 圆	到40 至 圆41 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	115.006	0.006	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离131 - 圆	圆53 至 圆56 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.993	-0.007	0.000	
↔	毫米			距离132 - 圆	圆54 至 圆55 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.996	-0.004	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离135 - 圆	圆11 至 圆14 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.998	-0.002	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离136 - 圆	圆12 至 圆13 (X轴)	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.997	-0.003	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离139 - 圆	図25 至 圆28 (X	轴 <b>)</b>			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	114.969	-0.031	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离140 - 圆	326 至 圆27 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	114.981	-0.019	0.000			
#	毫米			位置	置19 - 圆39				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	16.968	-0.032	0.032	(		
#	毫米	位置65 - 圆40							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	16.972	-0.028	0.028			
#	毫米			位置	置66 - 圆42				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	16.961	-0.039	0.039			
#	毫米			位置	置67 - 圆41				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.016	0.016	0.000			
#	毫米			位置	置71-圆53				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	16.979	-0.021	0.021			
#	毫米			位置	置72 - 圆54				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.039	0.039	0.000			
#	毫米			位置	置73 - 圆56				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.055	0.055	0.000			
#	毫米			位置	置74 - 圆55				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	17.000	0.500	0.000	17.007	0.007	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离163 - 月	点6 至 点48 (X \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.500	-0.500	185.078	0.078	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离164 - 月	点6 至 点49 (X 勃	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.500	-0.500	185.254	0.254	0.000			
1	毫米	位 <u>置</u> 75							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	131.000	0.500	-0.500	131.140	0.140	0.000			

1	毫米			,	位置76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	131.000	0.500	-0.500	131.120	0.120	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			距离181 - 点	72 至 平面19 (2	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	54.000	0.300	-0.300	53.837	-0.163	0.000			
←→	毫米			距离182 - 点	73 至 平面27 (2	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	54.000	0.300	-0.300	53.801	-0.199	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离183 - 点	75 至 平面3 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	54.000	0.300	-0.300	53.789	-0.211	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离184 - 平	面11 至 点68 (Z	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	54.000	0.300	-0.300	53.819	-0.181	0.000			
<b>←→</b>	毫米	距离185 - 平面24 至 平面25 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.818	-0.182	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离186 - 平面	面32 至 平面33(	(X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.933	-0.067	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离187 - 平	面8 至 平面9 (〉	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.928	-0.072	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离188 - 平面	可17 至 平面16 (	(X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.830	-0.170	0.000			
←→	毫米			距离189 - 平	面25 至 点62 (>	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	9.000	1.000	0.000	9.505	0.505	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离190 - 平	面33 至 点59 (〉	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	9.000	1.000	0.000	9.515	0.515	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离191 - 平	面9 至 点60 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	9.000	1.000	0.000	9.506	0.506	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离192 - 点	61 至 平面17 (〉	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	9.000	1.000	0.000	9.488	0.488	0.000			

#	毫米				<mark>277 - 圆85</mark>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.525	-0.475	0.000	
中	毫米			位置	置78 - 圆86		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.508	-0.492	0.000	
#	毫米			位置	置79 - 圆97		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.529	-0.471	0.000	
<b>#</b>	毫米			位置	<b>월</b> 80 - 圆98		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.516	-0.484	0.000	
#	毫米			位置	图81 - 圆88		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.051	0.051	0.000	-
<b>#</b>	毫米			位置	<b>星82</b> - 圆87		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.992	-0.008	0.008	( , , , ,   , , , , , ,
#	毫米			位置	83 - 圆100		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.090	0.090	0.000	
<b>#</b>	毫米			位置	<b>월84 - 圆99</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.967	-0.033	0.033	
<b>↔</b>	毫米			距离193 - 平面	[47 至 平面46]	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.147	0.147	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离194 - 平面	「61 至 平面62(	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.161	0.161	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离195 - 点	6 至 平面35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	835.000	0.500	0.000	835.178	0.178	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离144 - 点	6 至 平面25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.407	-0.093	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离145 - 点	6 至 平面33 (X	轴)	
			<b>T</b> 01	14516	DE1/	0117701	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

<b>↔</b>	毫米			距离146 - 点	6 至 平面9 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.167	-0.333	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离147 - 点	6 至 平面17 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.403	-0.097	0.000			
<b>←→</b>	毫米	距离143 - 平面44 至 点13 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	12.000	1.000	0.000	12.539	0.539	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离196 - 平	面59 至 点41 (Z	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	12.000	1.000	0.000	12.515	0.515	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 平同	面52 至 圆72 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.931	-0.069	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离94 - 平面52 至 圆71 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.899	-0.101	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离95 - 平同	面52 至 圆69 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.876	-0.124	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离96 - 平同	面52 至 圆70 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.902	-0.098	0.000			
#	毫米			位置	置85 - 圆69				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.982	-0.018	0.018	(		
#	毫米			位置	置86 - 圆70				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.979	-0.021	0.021			
#	毫米			位置	置87 - 圆71				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.969	-0.031	0.031			
#	毫米			位置	置88 - 圆72				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.912	-0.088	0.088			
$\leftrightarrow$	毫米			距离97 - 圆	71 至 圆72 (Y 勃	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.300	-0.300	89.993	-0.007	0.000			

<b>←→</b>	毫米	米 距离98 - 圆69 至 圆70 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.300	-0.300	90.016	0.016	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离99 - 点	点6 至 圆71 (Y 轴	h)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.300	-0.300	114.775	-0.225	0.000				
↔	毫米			距离100 - 』	点6 至 圆69 (Y 转	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.300	-0.300	115.249	0.249	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离105 - 平	面45 至 点15 (Y	′轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	100.000	0.300	-0.300	99.896	-0.104	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离106 - 平	面45 至 点18 (Y	′轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	100.000	0.300	-0.300	99.903	-0.097	0.000				
<b>←→</b>	毫米		距离107 - 平面60 至 点46 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	100.000	0.300	-0.300	99.902	-0.098	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米			距离108 - 平	面60 至 点43 (Y	'轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	100.000	0.300	-0.300	99.890	-0.110	0.000				
1	毫米				位置15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	37.000	0.300	-0.300	37.160	0.160	0.000				
1	毫米				位置16					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	37.000	0.300	-0.300	37.110	0.110	0.000				
1	毫米				位置17					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	20.000	0.300	-0.300	20.170	0.170	0.000				
1	毫米				位置18					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	20.000	0.300	-0.300	20.160	0.160	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (Z	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	50.029	0.029	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离104 - 点	52 至 平面63 (Z	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	49.942	-0.058	0.000				

<b>←→</b>	毫米			距离102 - 平	面30 至 点24 (	Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	193.000	0.300	-0.300	193.081	0.081	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离103 - 平	面14 至 点52 (	7 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	193.000	0.300	-0.300	193.050	0.050	0.000				
<b>←→</b>	毫米	0.500	0.500		平面26 至 圆4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	18.500	0.300	-0.300	18.749	0.249	0.000				
14		0.300	-0.500							
•••	毫米	距离203 - 平面26 至 圆48								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.516	0.016	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米			距离87 -	平面34 至 圆6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.836	0.336	0.036				
<b>←→</b>	毫米	距离201 - 平面34 至 圆62								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.599	0.099	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离89 -	平面10 至 圆1	9				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.709	0.209	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离199.	- 平面10 至 圆2	20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.471	-0.029	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离197.	- 平面18 至 圆3	33				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.813	0.313	0.013				
<b>↔</b>	毫米			距离90 -	平面18 至 圆3	4				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	18.500	0.300	-0.300	18.555	0.055	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离205 - 平面	面19 至 平面22	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.500	-0.500	89.968	-0.032	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离206 - 平面	面27 至 平面30	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	90.000	0.500	-0.500	89.996	-0.004	0.000				
-	毫米		5.530		面3 至 平面6 (					
AV		,TO	-TOL	超离207 - 干 MEAS	DEV					
AX M	NOMINAL 90,000	+TOL			-0.045	0.000				
М	90.000	0.500	-0.500	89.955	-0.045	0.000				

<b>←→</b>	毫米	毫米 距离208 - 平面11 至 平面14 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.500	-0.500	89.982	-0.018	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离129 - /	点34 至 点6 (X 轴	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.999	-0.001	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离130 - /	点33 至 点6 (X 轴	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.987	-0.013	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离133 - ,	点35 至 点6 (X 转	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.997	-0.003	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离134 - /	点36 至 点6 (X 转	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.995	-0.005	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离137 - ,	点37 至 点6 (X 轴	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.908	-0.092	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离138 - /	点38 至 点6 (X 转	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	964.949	-0.051	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离141 - /	点53 至 点6 (X 转	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	965.150	0.150	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离142 - /	点54 至 点6 (X 轴	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	965.000	0.300	-0.300	965.121	0.121	0.000				
⊿	度			角度1 - 1	直线4 至 直线3					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	20.000	0.100	-0.100	19.999	-0.001	0.000				
⊿	度			角度2 - 1	直线4 至 直线5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	-20.000	0.100	-0.100	-19.998	0.002	0.000				
<u> </u>	度			角度3 -	直线6 至 直线7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	20.000	0.100	-0.100	19.990	-0.010	0.000				
⊿	度			角度4 -	直线6 至 直线8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	-20.000	0.100	-0.100	-20.001	-0.001	0.000				