<b>一</b> 中国中年 中年恵山机车车辆有限公司		天》	津地铁4号线	(拖车) 构架	加工检测报告	÷	
SE CRR	C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	GJ014		
$\longleftrightarrow$	毫米			距离1 - 圆	6 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.076	0.076	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离2 - 圆4	13 至 圆57 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.084	0.084	0.000	<mark></mark>
<b>↔</b>	毫米			距离3 - 圆2	29 至 圆15 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.072	0.072	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.021	0.021	0.000	
1	毫米			,	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.110	0.110	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离5 - 点2	25 至 点27 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.125	0.125	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离6 - 点2	28 至 点26 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.198	0.198	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离7 - 圆	43 至 圆6 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.050	0.050	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离8 - 圆!	57 至 圆7 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.041	0.041	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离9 - 圆	8 至 圆15 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.056	0.056	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.030	0.030	0.000	
#	毫米			位5	置2 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.979	-0.021	0.000	

#	毫米			位5	置3 - 圆43		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.986	-0.014	0.006	
#	毫米			位	置4 - 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.979	-0.021	0.000	
#	毫米			位』	置5 - 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004	
#	毫米			位』	置6 - 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.992	-0.008	0.012	
#	毫米			位	置7 - 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004	
#	毫米			位.	置8 - 圆5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004	
#	毫米			位』	置9 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.979	-0.021	0.000	
<b>←→</b>	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	89.977	-0.023	0.000	
<b>↔</b>	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	90.029	0.029	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	89.957	-0.043	0.000	
$\leftrightarrow$	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	90.028	0.028	0.000	
$\leftrightarrow$	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	193.696	-0.304	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离165 - 月	点6 至 点66 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	194.000	0.500	-0.500	193.514	-0.486	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	200.028	0.028	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	199.992	-0.008	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	255.129	0.129	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	255.127	0.127	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	255.075	0.075	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	255.065	0.065	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	421.233	0.233	0.033	
<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	421.106	0.106	0.000	<del></del>
<b>←→</b>	毫米			距离21 - 点	12 至 点14 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.659	-0.341	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	44.654	-0.346	0.000	
1	毫米			,	位置11		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.070	0.070	0.000	
1	毫米			,	位置20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.160	0.160	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	49.754	-0.246	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	50.110	0.110	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离25 - 点	(30 至 点26 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.144	0.144	0.000	
↔	毫米			距离26 - 点	[29 至 点28 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.094	0.094	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	145.048	0.048	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	144.967	-0.033	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离37 - 点	6 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	404.869	-0.131	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离38 - 点	6 至 平面60 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	405.002	0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离39 - 点	瓦6 至 圆50 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.732	-0.268	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.213	0.213	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离41 - 点	瓦6 至 圆22 (Y 新	<b>1</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.911	-0.089	0.000	
↔	毫米			距离42 - 点	瓦6 至 圆36 (Y 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.379	0.379	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离43 - 平	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.546	-0.054	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离44 - 平	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.439	-0.161	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离45 - 平	面52 至 圆19 (Z 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.554	-0.046	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离46 - 平	面52 至 圆33 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.475	-0.125	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.132	0.132	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离48 - 圆	61 至 圆64 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.961	-0.039	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离49 - 圆	22 至 圆19 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.131	0.131	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.951	-0.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.670	-0.130	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离52 - 圆	64 至 圆63 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.857	0.057	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离53 - 圆	22 至 圆21 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.696	-0.104	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离54 - 圆	36 至 圆35 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.871	0.071	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离55 - 圆	48 至 圆47 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.414	0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离56 - 圆	62 至 圆61 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.416	0.016	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离57 - 圆	19 至 圆20 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.388	-0.012	0.000	

	毫米			<b>正文[0</b> 回	<mark>33 至 圆34 (Y</mark> 轴	1	
N/		<b>T</b> 01	<b>TO</b> !			<u> </u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.395	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	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	74.381	-0.019	0.000	
←→	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	74.319	-0.081	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	74.388	-0.012	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.355	-0.045	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离63 - 圆	49 至 圆50 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.818	0.018	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离64 - 圆	63 至 圆64 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.691	-0.109	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离65 - 圆	22 至 圆21 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	148.800	0.500	-0.500	148.929	0.129	0.000	
<b>←→</b>	毫米				36 至 圆35 (Z 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	148.800	0.500	-0.500	148.664	-0.136	0.000	
	毫米	0.000	0.000		71 至 圆72 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.300	-0.300	90.034	0.034	0.000	
		0.300	-0.500				
<b>A</b> V	毫米	. TO	TO		69 至 圆70 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.009	0.009	0.000	
<b>↔</b>	毫米				37 至 平面30 (Z \$		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.098	0.098	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离70 - 平面	ī14 至 圆100 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.023	0.023	0.000	

	<b>⇒</b> \(\lambda\)				• Z = Z + = (= t)		
<b>→</b>	毫米				9 至 平面42 (Z 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.011	0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离35 - 点7	4 至 平面38 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.036	0.036	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离36 - 点	(6 至 点76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.380	-0.120	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离72 - 点	77 至 点6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.513	0.013	0.000	
↔	毫米			距离33 - 平面	面42 至 点21 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	18.567	5.567	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离34 - 平面	面38 至 点20 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.963	4.963	0.000	
FCF平面度1	毫米				7 0.5		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTOL	BONUS	
特征 平面2	NOMINAL 0.000	+TOL 0.500	-TOL	MEAS DEV 0.172 0.172	OUTTOL 2 0.000	BONUS	
	0.000		-TOL	0.172 0.172	2 0.000	BONUS	
平面2			-TOL	0.172 0.172		BONUS	
平面2	0.000 毫米	0.500		0.172   0.172     距离71 -	0.000		
平面2	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000	0.500 +TOL	-TOL	0.172	2 0.000 · <mark>圆43 至 圆15</mark> DEV 0.188	OUTTOL	
平面2  AX M	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米	0.500 +TOL 1.000	-TOL	0.172	2 0.000 · 圆43 至 圆15 DEV	OUTTOL	
平面2	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000	0.500 +TOL	-TOL -1.000	0.172	2 0.000 · 圆43 至 圆15 DEV 0.188 · 圆29 至 圆57	OUTTOL 0.000	
平面2  AX M  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 2539.000	0.500 +TOL 1.000	-TOL -1.000	0.172	2 0.000 · 圆43 至 圆15 DEV 0.188 · 圆29 至 圆57 DEV 0.428	OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 2539.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000	-TOL -1.000 -TOL -1.000	0.172	2 0.000 · 圆43 至 圆15 DEV 0.188 · 圆29 至 圆57 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴)	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米	0.500 +TOL 1.000 +TOL 1.000	-TOL -1.000 -TOL -1.000	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000	-TOL -1.000 -TOL -1.000	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M   AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300	0.172	2 0.000	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  M  AX  AX  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300	0.172 0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 DEV	OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 DEV 0.149	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300	0.172	2 0.000 · 圆43 至 圆15 DEV 0.188 · 圆29 至 圆57 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 15 至 圆57 (Y 轴) DEV 0.149 43 至 圆57 (X 轴)	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX  AX	0.000 毫米	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300 -TOL	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 15 至 圆57 (Y 轴) DEV 0.149 43 至 圆57 (X 轴) DEV	OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 15 至 圆57 (Y 轴) DEV 0.149 43 至 圆57 (X 轴) DEV 0.084	OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000 OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M	0.000 毫米	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300 -TOL -0.300	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.188 DEV 0.428 DEV 0.428 DEV 0.085 DEV 0.085 DEV 0.149 43 至 圆57 (X 轴) DEV 0.084 DEV 0.084	OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000	
平面2  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX  M  AX  AX	0.000 毫米 NOMINAL 2539.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000 毫米 NOMINAL 1650.000	+TOL 1.000 +TOL 1.000 +TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -1.000 -TOL -1.000 -TOL -0.300 -TOL	0.172	2 0.000 DEV 0.188 DEV 0.188 DEV 0.428 29 至 圆43 (Y 轴) DEV 0.085 15 至 圆57 (Y 轴) DEV 0.149 43 至 圆57 (X 轴) DEV 0.084	OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000  OUTTOL 0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离75 - 平面	ī5 至 平面29 (	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.917	0.917	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离77 - 平面	21 至 平面13	(Y轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.901	0.901	0.000	
1	毫米			1	位置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300.050	0.050	0.000	
1	毫米			1	位置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300.190	0.190	0.000	
1	毫米			1	立置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300.070	0.070	0.000	
1	毫米			1	立置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300.200	0.200	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	
$\longleftrightarrow$	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	8.005	0.005	0.000	
←→	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	8.004	0.004	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	8.006	0.006	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离88 - 平面	面7 至 平面6 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.002	0.002	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	8.008	0.008	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离160 - 平面	11 至 平面12	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.009	0.009	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离161 - 平面	面15 至 平面14 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.002	0.002	0.000	
1	毫米				位置12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	57.000	0.300	-0.300	57.110	0.110	0.000	
1	毫米				位置13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	57.000	0.300	-0.300	57.100	0.100	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离162 - 平面	面52 至 平面22 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.940	-0.060	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离166 - 平面	面52 至 平面30(	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.061	0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离167 - 平同	面52 至 平面6 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.952	-0.048	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	70.055	0.055	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离150 - 平面	可42 至 平面22 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.522	1.522	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离151 - 平面	可38 至 平面30 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.443	1.443	0.000	
#	毫米			位置	置14 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.006	0.006	0.000	
#	毫米			位置	〖21 - 圆50		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.889	-0.111	0.000	
#	毫米			位置	置22 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000	
#	毫米			位置	<b>置23 - 圆47</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.022	0.022	0.000	

#	毫米			位置	置28 - 圆63		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.975	-0.025	0.000	
#	毫米			位』	置29 - 圆64		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.990	-0.010	0.000	
<del></del>	毫米			位』	置30 - 圆61		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.946	-0.054	0.000	
#	毫米			位置	置31 - 圆62		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.024	0.024	0.000	
#	毫米			位置	置32 - 圆20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.014	0.014	0.000	
#	毫米			位置	置33 - 圆19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000	
#	毫米			位』	置34 - 圆22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.852	-0.148	0.000	
#	毫米			位』	置35 - 圆21		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.009	0.009	0.000	
#	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	0.000	
#	毫米			位直	置37 - 圆34		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.033	0.033	0.000	
#	毫米			位』	置38 - 圆36		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.902	-0.098	0.000	
#	毫米			位』	置39 - 圆35		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.928	-0.072	0.000	
1					位置40		
	毫米						
AX	毫米 NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

<b>←→</b>	毫米			距离154	- 圆45 至 圆44		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.027	0.027	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	263.970	-0.030	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离157	- 圆16 至 圆17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离158	- 圆31 至 圆30		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	263.988	-0.012	0.000	
#	毫米			位置	<b>至41 - 圆37</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.999	-0.001	0.000	
#	毫米			位置	置42 - 圆38		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.004	0.004	0.000	
#	毫米			位置	〖43 - 圆44		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.006	0.006	0.000	
#	毫米			位置	〖44 - 圆45		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.003	0.004	0.000	
#	毫米			位置	〖45 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.006	0.006	0.000	
#	毫米			位置	〖46 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.002	0.002	0.000	
#	毫米			位置	<b>至47 -</b> 圆59		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.958	-0.042	0.000	
#	毫米			位置	至48 - 圆58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.995	-0.005	0.000	
#	毫米			位置	至49 - 圆17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.992	-0.008	0.000	

#	毫米			位置	置50 - 圆16		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.001	0.001	0.000	
#	毫米			位」	置51 - 圆9		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.016	0.016	0.000	
#	毫米			位置	置52 - 圆10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.011	0.011	0.000	
#	毫米			位置	置53 - 圆24		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.000	0.000	0.000	
#	毫米			位置	置54 - 圆23		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位置	置55 - 圆31		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.010	0.010	0.000	
#	毫米			位置	置56 - 圆30		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.995	-0.005	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离169 - μ	点57 至 点6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.245	0.245	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离170 - 月	点6 至 点58 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.248	0.248	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离171 - 月	点6 至 点55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.206	0.206	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离172 - 月	点6 至 点56 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.239	0.239	0.000	
1	毫米			,	位置57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	356.000	0.800	-0.800	356.200	0.200	0.000	
1	毫米			,	位置58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	356.000	0.800	-0.800	356.260	0.260	0.000	

1	毫米				立置59		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.160	0.160	0.000	
1	毫米			位	过置60		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离109 - 平面	面52 至 圆65 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.900	-0.100	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离110 - 平面	页52 至 圆66 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.926	-0.074	0.000	
#	毫米			位置	61 - 圆65		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.429	0.429	0.000	
#	毫米			位置	62 - 圆66		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.282	0.282	0.000	
1	毫米			位	立置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	过置64		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.180	0.180	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离173 - 点	点6 至 圆6 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	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	965.014	0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离175 - 点	点6 至 圆7 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离176 - 圆	圆3 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.071	0.071	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离177 - 点	点6 至 圆4 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
		0.300	-0.300	965.069	0.069	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离178 -	圆8 至 点6 (X 轴	曲)	
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 轴	曲)	
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	圆29 至 点6 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.011	0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离111 - 圆3	39 至 平面52 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.865	-0.135	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离112 - 平	面52 至 圆42 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.919	-0.081	0.000	
<b>↔</b>	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	238.077	0.077	0.000	
<b>↔</b>	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	238.171	0.171	0.000	
<b>↔</b>	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	237.792	-0.208	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	237.912	-0.088	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	237.892	-0.108	0.000	
<b>↔</b>	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	237.908	-0.092	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	80.068	0.068	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离114 - 圆	41 至 圆42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.912	-0.088	0.000	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 80.000 0.300 -0.300 80.000 0.300 0.300 0.300 0.300 79.923 0.0077 0.000 0.000 0.300 0.	
● 毫米       距离118 - 圆55 至 圆56 (Z 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL DEV	-
AX         NOMINAL         +TOL         -TOL         MEAS         DEV         OUTTOL           M         80.000         0.300         -0.300         79.923         -0.077         0.000	-
M 80.000 0.300 -0.300 79.923 -0.077 0.000	- [
<b>←→</b> 毫米 距离121 - 圆11 至 圆12 (Z 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	-
M 80.000 0.300 -0.300 80.013 0.013 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	-
M 80.000 0.300 -0.300 79.984 -0.016 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	-
M 80.000 0.300 -0.300 79.984 -0.016 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	-
M 80.000 0.300 -0.300 79.983 -0.017 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	-
M 115.000 0.300 -0.300 114.994 -0.006 0.000	
→ 毫米 距离128 - 圆40 至 圆41 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	-
M 115.000 0.300 -0.300 114.983 -0.017 0.000	
→ 毫米 距离131 - 圆53 至 圆56 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	-
M 115.000 0.300 -0.300 114.985 -0.015 0.000	
→ 毫米 距离132 - 圆54 至 圆55 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	
M 115.000 0.300 -0.300 114.982 -0.018 0.000	
→ 毫米 距离135 - 圆11 至 圆14 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	_
M 115.000 0.300 -0.300 114.979 -0.021 0.000	
→ 毫米 距离136 - 圆12 至 圆13 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	
M 115.000 0.300 -0.300 115.001 0.001 0.000	
→ 毫米 距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTO	
M 115.000 0.300 -0.300 114.976 -0.024 0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离140 - 圆	1 <mark>26 至 圆27 (X</mark>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.985	-0.015	0.000	
#	毫米			位置	置19 - 圆39		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	16.959	-0.041	0.041	
#	毫米			位置	置65 - 圆40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	16.878	-0.122	0.122	
#	毫米			位置	置66 - 圆42		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	16.967	-0.033	0.033	
#	毫米			位置	置67 - 圆41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.005	0.005	0.000	
#	毫米			位置	置71-圆53		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.034	0.034	0.000	
#	毫米			位置	閏72 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.127	0.127	0.000	
#	毫米			位置	置73 - 圆56		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	16.927	-0.073	0.073	
#	毫米			位置	置74 - 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.004	0.004	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离163 - 点	点6 至 点48 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.123	0.123	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离164 - 点	点6 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.297	0.297	0.000	
1	毫米			1	位置75		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.160	0.160	0.000	
1	毫米			1	位置76		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.150	0.150	0.000	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 54.000 0.300 -0.300 53.888 -0.112 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离181 - 点	72 至 平面19 (2	7轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 54.000 0.300 -0.300 53.861 -0.139 0.000	М	54.000	0.300	-0.300	53.888	-0.112	0.000	
M	↔	毫米			距离182 - 点	73 至 平面27 (2	2轴)	
※米   現底183 - 点75 至 平面3 (2 軸)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 54,000 0,300 -0,300 53,914 -0,086 0,000  → 毫米	М	54.000	0.300	-0.300	53.861	-0.139	0.000	
M   54,000   0.300   -0.300   53,914   -0.086   0.000	↔	毫米			距离183 - 点	75 至 平面3 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 54,000 0,300 -0,300 53,892 -0,108 0,000  →	М	54.000	0.300	-0.300	53.914	-0.086	0.000	
M   54,000   0,300   -0,300   53,892   -0,108   0,000         ★   空来   理点185 - 平面24 至 平面25 (X 轴)     AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   220,000   0,500   -0,500   219,801   -0,199   0,000       ★   空来   理点186 - 平面32 至 平面33 (X 軸)     AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   220,000   0,500   -0,500   219,843   -0,157   0,000       ★   空来   理点187 - 平面8 至 平面9 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   220,000   0,500   -0,500   219,857   -0,143   0,000       ★   空来   理点188 - 平面17 至 平面16 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   220,000   0,500   -0,500   219,789   -0,211   0,000       ★   空来   理点189 - 平面25 至 点62 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   9,000   1,000   0,000   9,519   0,519   0,000       ★   空来   理点190 - 平面33 至 点59 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   9,000   1,000   0,000   9,513   0,513   0,000       ★   空来   理点191 - 平面9 至 点60 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   9,000   1,000   0,000   9,491   0,491   0,000       ★   空来   理点191 - 平面9 至 点61 至 平面17 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   9,000   1,000   0,000   9,491   0,491   0,000       ★   空来   理点192 - 点61 至 平面17 (X 軸)       AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL       M   9,000   1,000   0,000   9,505   0,505   0,505   0,505	<b>←→</b>	毫米			距离184 - 平	面11 至 点68 (Z	2轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
NOMINAL	М	54.000	0.300	-0.300	53.892	-0.108	0.000	
M       220.000       0.500       219.801       -0.199       0.000         →       毫米       斑离186 - 平面32 至 平面33 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       220.000       0.500       -0.500       219.843       -0.157       0.000         →       毫米       £8187 - 平面8 至 平面9 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       220.000       0.500       -0.500       219.857       -0.143       0.000         →       毫米       £8188 - 平面17 至 平面16 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       220.000       0.500       -0.500       219.789       -0.211       0.000         →       毫米       £8189 - 平面25 至 点62 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         →       毫米       £8       £8019 - 平面3 至 点60 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL	<b>←→</b>	毫米			距离185 - 平面	面24 至 平面25(	(X 轴)	
→ 毫米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX   NOMINAL   +TOL   -TOL   MEAS   DEV   OUTTOL	М	220.000	0.500	-0.500	219.801	-0.199	0.000	
M   220.000   0.500   -0.500   219.843   -0.157   0.000   1.000	<b>←→</b>	毫米			距离186 - 平面	可32 至 平面33 (	(X 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 220.000 0.500 -0.500 219.857 -0.143 0.000  → 毫米	М	220.000	0.500	-0.500	219.843	-0.157	0.000	
M       220.000       0.500       -0.500       219.857       -0.143       0.000         → 毫米       距离188 - 平面17 至 平面16 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       220.000       0.500       -0.500       219.789       -0.211       0.000         → 毫米       距离189 - 平面25 至 点62 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.519       0.519       0.000         → 毫米       距离190 - 平面33 至 点59 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         → 毫米       距离191 - 平面9 至 点60 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         → 毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<b>←→</b>	毫米			距离187 - 平	面8 至 平面9 (〉	(轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 220.000 0.500 -0.500 219.789 -0.211 0.000  → 毫米 距离189 - 平面25 至 点62 (X轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.519 0.519 0.000  → 毫米 距离190 - 平面33 至 点59 (X轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.513 0.513 0.000  → 毫米 距离191 - 平面9 至 点60 (X轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.491 0.491 0.000  → 毫米  距离192 - 点61 至 平面17 (X轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.505 0.505 0.000	М	220.000	0.500	-0.500	219.857	-0.143	0.000	
M       220.000       0.500       -0.500       219.789       -0.211       0.000         ★ 毫米       距离189 - 平面25 至 点62 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.519       0.519       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         ★ 毫米       距离191 - 平面9 至 点60 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         ★ 毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	$\longleftrightarrow$	毫米			距离188 - 平面	面17 至 平面16(	(X 轴)	
## 毫米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.519       0.519       0.000         →       毫米       距离190 - 平面33 至 点59 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         ★       毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	М	220.000	0.500	-0.500	219.789	-0.211	0.000	
M       9.000       1.000       0.000       9.519       0.519       0.000         ★ 毫米       距离190 - 平面33 至 点59 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         ★ 臺米       距离191 - 平面9 至 点60 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	$\longleftrightarrow$	毫米			距离189 - 平	面25 至 点62 (〉	(轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         →       毫米       距离191 - 平面9 至 点60 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         →       毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	М	9.000	1.000	0.000	9.519	0.519	0.000	
M       9.000       1.000       0.000       9.513       0.513       0.000         ★ 毫米       距离191 - 平面9 至 点60 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.491       0.491       0.000         ★ 臺米       距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	$\longleftrightarrow$	毫米			距离190 - 平	面33 至 点59 (〉	(轴)	
● 毫米       距离191 - 平面9 至点60 (X轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M       9.000 1.000 0.000 9.491 0.491 0.000         → 毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M       9.000 1.000 0.000 9.505 0.505 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.491 0.491 0.000	М	9.000	1.000	0.000	9.513	0.513	0.000	
M     9.000     1.000     0.000     9.491     0.491     0.000       ◆◆     毫米     距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)       AX     NOMINAL     +TOL     -TOL     MEAS     DEV     OUTTOL       M     9.000     1.000     0.000     9.505     0.505     0.000	$\longleftrightarrow$	毫米			距离191 - 平	面9 至 点60 (X	轴)	
毫米       距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)         AX       NOMINAL +TOL +TOL MEAS DEV OUTTOL         M       9.000       1.000       0.000       9.505       0.505       0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 9.000 1.000 0.000 9.505 0.505 0.000	М	9.000	1.000	0.000	9.491	0.491	0.000	
M 9.000 1.000 0.000 9.505 0.505 0.000	$\longleftrightarrow$	毫米			距离192 - 点	61 至 平面17 (〉	(轴)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
h 2v	М	9.000	1.000	0.000	9.505	0.505	0.000	
世	#	毫米			位置	置77 - 圆85		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D 26.000 0.000 -1.000 25.155 -0.845 0.000	D	26.000	0.000	-1.000	25.155	-0.845	0.000	

<b>+</b>	毫米			位置	<b>星78 - 圆86</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.210	-0.790	0.000	
#	毫米			位置	至79 - 圆97		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.096	-0.904	0.000	
#	毫米			位置	〖80 - 圆98		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.112	-0.888	0.000	
#	毫米			位置	<b>星81</b> - 圆88		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.972	-0.028	0.028	
#	毫米			位置	〖82 - 圆87		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.937	-0.063	0.063	<u> </u>
#	毫米			位置	【83 - 圆100		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.024	0.024	0.000	
<b>#</b>	毫米			位置	〖84 - 圆99		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.976	-0.024	0.024	(
$\leftrightarrow$	毫米			距离193 - 平面	面47 至 平面46 (	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.189	0.189	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离194 - 平面	面61 至 平面62 (	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.200	0.200	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	835.301	0.301	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	862.462	-0.038	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离145 - 点	6 至 平面33 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.314	-0.186	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离146 - 点	瓦6 至 平面9 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.292	-0.208	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	862.485	-0.015	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离143 - 平	面44 至 点13 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	12.000	1.000	0.000	12.558	0.558	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离196 - 平	面59 至 点41 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	12.000	1.000	0.000	12.563	0.563	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	134.996	-0.004	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94 - 平向	面52 至 圆71 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	1.000	-1.000	134.967	-0.033	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	134.939	-0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离96 - 平向	面52 至 圆70 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	1.000	-1.000	134.981	-0.019	0.000	
#	毫米			位置	〖85 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.500	0.000	12.992	-0.008	0.008	
#	毫米			位置	置86 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.500	0.000	13.026	0.026	0.000	
#	毫米			位置	置87 - 圆71		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.500	0.000	13.004	0.004	0.000	
#	毫米			位置	置88 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.500	0.000	13.013	0.013	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离97 - 圆	71 至 圆72 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.034	0.034	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离98 - 圆	69 至 圆70 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.009	0.009	0.000	

↔	毫米			距离99 - 点	瓦6 至 圆71 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.697	-0.303	0.003	
<b>←→</b>	毫米			距离100 - 月	点6 至 圆69 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	115.183	0.183	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	99.842	-0.158	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	99.852	-0.148	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	99.993	-0.007	0.000	
<b>←→</b>	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	100.021	0.021	0.000	
1	毫米			,	位置15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	37.000	0.300	-0.300	37.130	0.130	0.000	
1	毫米			,	位置16		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	37.000	0.300	-0.300	37.150	0.150	0.000	
1	毫米			,	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.300	-0.300	20.121	0.121	0.000	
1	毫米			,	位置18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.300	-0.300	20.150	0.150	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离85 -	平面26 至 圆4:	7	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.766	0.266	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离203 -	平面26 至 圆4	8	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.518	0.018	0.000	
↔	毫米			距离87 -	平面34 至 圆6	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.794	0.294	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离201 -	平面34 至 圆6	2	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.511	0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离89 -	平面10 至 圆19	9	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.729	0.229	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离199 -	平面10 至 圆2	0	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.500	0.000	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离197 -	平面18 至 圆3	3	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.773	0.273	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离90 -	平面18 至 圆34	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.501	0.001	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离205 - 平面	19 至 平面22	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.977	-0.023	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离206 - 平面	[27 至 平面30	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.029	0.029	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离207 - 平	面3 至 平面6 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.957	-0.043	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	90.028	0.028	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离129 - 月	点34 至 点6 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.954	-0.046	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离130 - 月	点33 至 点6 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.935	-0.065	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 月	点35 至 点6 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.994	-0.006	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离134 - 点	点36 至 点6 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.994	-0.006	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离137 - 点	頁 37 至 点6 (X 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.846	-0.154	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离138 - 点	頁 18 至 点 6 (X 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.877	-0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离141 - 点	53 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.200	0.200	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离142 - 点	54 至 点6 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.165	0.165	0.000	
⊿	度			角度1 - ፲	直线4 至 直线3		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
А	20.000	0.100	-0.100	20.000	0.000	0.000	
∠	度			角度2 - ፲	直线4 至 直线5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
А	-20.000	0.100	-0.100	-20.000	0.000	0.000	
∠	度			角度3 - ፲	直线6 至 直线7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Α	20.000	0.100	-0.100	19.997	-0.003	0.000	
⊿	度			角度4 - ፲	直线6 至 直线8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Α	-20.000	0.100	-0.100	-20.003	-0.003	0.000	