中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.LTD.	里标动转向架	是拖车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.03.23
CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.	序列号	250070003997 191000001	操作者	张倩

当前温度: X=19.837 Y=19.707 Z=19.986 P=19.631 温度补偿是 开

温度补偿是	是 开						
↔	毫米			距离1 - 圆:	32 至 圆33 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.944	-0.056	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离2 - 圆	27 至 圆28 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.975	-0.025	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离3 - 圆	10 至 圆9 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.074	0.074	0.000	<mark></mark>
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆:	14 至 圆15 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.924	-0.076	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离5 - 圆:	34 至 点49 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.238	0.238	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离6 - 点4	49 至 圆29 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.847	-0.153	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离7 - 点4	49 至 圆11 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.863	-0.137	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离8 - 点4	49 至 圆16 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.183	0.183	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离9 - 点	49 至 圆33 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.049	0.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离10 - 点	49 至 圆28 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.109	0.109	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离11 - 点	49 至 圆10 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.842	-0.158	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离12 - 点	49 至 圆15 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.174	0.174	0.000	

<del>+</del>	毫米			,	位置22 - 柱体	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.004	0.000	
#	毫米			,	位置23 - 柱体	:2	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.007	0.00	7 0.000	
#	毫米			,	位置24 - 柱体	:3	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.003	0.003	0.000	
#	毫米			,	位置25 - 柱体	4	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.002	0.002	0.000	
#	毫米			,	位置26 - 柱体	:5	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.021	0.02	0.000	
#	毫米			,	位置27 - 柱体	6	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.006	0.006	0.000	
#	毫米			,	位置28 - 柱体	7	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.004	0.000	
#	毫米			,	位置29 - 柱体	8	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离13 -	平面24 至 平	面25 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.023	0.023	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离14	平面20 至 平	面19 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.036	0.036	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离15 -	平面5 至 平	面6 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.035	0.03	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离16 -	平面10 至 平	面11 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.026	0.026	0.000	
FCF平行度2	毫米				// 0.2 Y	Z	
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS [	DEV	OUTTOL BONUS	5
直线6	0.000	0.200	0.000	0.016	0.016	0.000 0.000	

辞価 NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL BONUS 1 0.000	FCF平行度1	毫米				// 0	2 YZ		
##   様々	特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
AX	直线7	0.000	0.200	0.000	0.076	0.076	0.000	0.000	
世 25.00 0.033 0.000 24.989 -0.011 0.011	#	毫米				位置	9 - 圆6		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 25.000 0.033 0.000 25.010 0.010 0.000	D	25.000	0.033	0.000	24.98	39	-0.011	0.011	
D 25.00 0.033 0.000 25.010 0.010 0.000 ●	#	毫米				位置10	0 - 圆 7		
#	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 25.000 0.033 0.000 25.012 0.012 0.000  # 養米 位置12・図 5  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 25.000 0.033 0.000 25.008 0.008 0.000  # 養米	D	25.000	0.033	0.000	25.0	LO	0.010	0.000	
□ 25.000 0.033 0.000 25.012 0.012 0.000  □ ● 毫米	#	毫米				位置1:	1 - 圆 8		
## 毫米 位置12 - 図 5  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  D 25.000 0.033 0.000 25.008 0.008 0.000  ## 養来 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
AX   NOMINAL   +TOL   -TOL   MEAS   DEV   OUTTOL	D	25.000	0.033	0.000	25.0	12	0.012	0.000	
D 25.00 0.033 0.000 25.008 0.008 0.000	#	毫米				位置12	2 - 圆 5		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	;	DEV	OUTTOL	
AX	D	25.000	0.033	0.000	25.00	08	0.008	0.000	
M 1000.00 0.300 -0.300 1000.021 0.021 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>←→</b>	毫米			距离	517 - 圆6	至点49 (X轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.000       0.300       -0.300       999.929       -0.071       0.000       ■         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.000       0.300       -0.300       999.944       -0.056       0.000       ■         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.000       0.300       -0.300       1000.050       0.050       0.000       ■         → 2*       2*       2*       2*       2*       2*       0UTTOL         M       175.000       0.300       -0.300       175.003       0.003       0.000         → 2*       2*       2*       2*       2*       0.000       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.000       0.300       -0.300       175.000       0.000       0.000         → 2*       2*       2*       2*       2*       0.000       0.000         AX       NO	М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.021	0.021	0.000	
M       1000.00       0.300       -0.300       999.929       -0.071       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.00       0.300       -0.300       999.944       -0.056       0.000         →       毫米       距离20 - 点49 至 図5 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.00       0.300       -0.300       1000.050       0.050       0.000       ●         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.00       0.300       -0.300       175.003       0.003       0.000         →       毫米       距离22 - 圆17 至 圆18 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.00       0.300       175.000       0.000       0.000         →       毫米       距离24 - 圆45 至 平面37 (Z 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离	518 - 点49	至圆7 (X轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	;	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 1000.0□ 0.300 -0.300 999.944 -0.056 0.000  ★	М	1000.000	0.300	-0.300	999.9	929	-0.071	0.000	
M       1000.000       0.300       -0.300       999.944       -0.056       0.000         ★ 毫米       距离20 - 点49 至 圆5 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.000       0.300       -0.300       1000.050       0.050       0.000         ★ 毫米       距离21 - 圆25 至 圆26 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.000       0.300       -0.300       175.003       0.003       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.000       0.300       -0.300       175.000       0.000       0.000         ★ 毫米       距离24 - 圆45 至 平面37 (Z 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离	519 - 点49	至 圆8 (X 轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	;	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       1000.000       0.300       -0.300       1000.050       0.050       0.000	М	1000.000	0.300	-0.300	999.9	944	-0.056	0.000	
M       1000.00       0.300       -0.300       1000.050       0.050       0.000         ● 毫米       距离21 - 圆25 至 圆26 (X 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M       175.000       0.300       175.003       0.003       0.000         ● 毫米       距离22 - 圆17 至 圆18 (X 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M       175.000       0.300       175.000       0.000       0.000         ● 毫米       距离24 - 圆45 至 平面37 (Z 轴)	<b>↔</b>	毫米			距离	520 - 点49	9 至 圆5 (X 轴)		
毫米       距离21 - 圆25 至 圆26 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.003       0.003       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.000       0.000       0.000         華米       距离24 - 圆45 至 平面37 (Z 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	;	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 175.000 0.300 -0.300 175.003 0.003 0.000	М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.050	0.050	0.000	
M 175.00 0.300 -0.300 175.003 0.003 0.000	<b>↔</b>	毫米			距离	21 - 圆25	至 圆26 (X 轴)		
全米       距离22 - 圆17 至 圆18 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       175.000       0.300       -0.300       175.000       0.000       0.000         臺米       距离24 - 圆45 至 平面37 (Z 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 175.000 0.300 -0.300 175.000 0.000 0.000	М	175.000	0.300	-0.300	175.0	003	0.003	0.000	
M 175.000 0.300 -0.300 175.000 0.000 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>↔</b>	毫米			距离	22 - 圆17	至 圆18 (X 轴)		
◆	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	;	DEV	OUTTOL	
	М	175.000	0.300	-0.300	175.0	000	0.000	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OLUTTOL	<b>↔</b>	毫米			距离2	4 - 圆45	至 平面37 (Z 轴)		
AN MONITORE FIGE TOE MEAS DEV COTTOE	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
M 130.000 0.500 -0.500 129.701 -0.299 0.000	М	130.000	0.500	-0.500	129.	701	-0.299	0.000	
◆→ 毫米 距离25 - 平面37 至 圆17 (Z 轴)	<b>↔</b>	毫米			距离2	5 - 平面3	7 至 圆17 (Z 轴)		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
M 130.000 0.500 -0.500 129.900 -0.100 0.000	М	130.000	0.500	-0.500	129.9	900	-0.100	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离26 - 圆2	5 至 平面37 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.858	-0.142	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离23 - 平面	ī37 至 圆26 (Z	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.852	-0.148	0.000	
↔	毫米			距离27 - 圆	圆7 至 圆6 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.950	-0.050	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离28 - 圆	圆8 至 圆5 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.994	-0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离29 - 圆	圆6 至 圆5 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.364	0.364	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离30 - 圆	圆8 至 圆7 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.268	0.268	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离39 - 点	49 至 圆6 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.122	0.122	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离40 - 点	49 至 圆7 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.194	0.194	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离41 - 点	49 至 圆8 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.074	0.074	0.000	
↔	毫米			距离42 - 圆	5 至 点49 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.242	0.242	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 平面	31 至 点49 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.142	0.142	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离48 - 点4	9 至 平面41 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.025	0.025	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离49 - 直线	线3 至 圆37 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	36.409	1.909	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离50 - 圆	38 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	36.080	1.580	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离51 - 圆	39 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.752	1.252	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离52 - 圆	40 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.688	1.188	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离53 - 圆·	41 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.794	0.294	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离54 - 圆·	42 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.590	0.090	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离55 - 圆	24 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.074	0.574	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离56 - 圆	23 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.124	0.624	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离57 - 圆	22 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.218	0.718	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离58 - 圆	21 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.043	0.543	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离59 - 圆	20 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.441	-0.059	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离60 - 圆	19 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.249	-0.251	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离61 - 平面	面25 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	587.853	-1.647	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离62 - 圆4	12 至 平面20 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.832	0.332	0.000	

↔	毫米			距离63 - 平[	面6 至 圆24 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	591.231	1.731	0.000	
<b>←→</b>	毫米				9 至 平面11 ()	x 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	589.500	3.000	-3.000	588,495	-1.005	0.000	
↔	毫米	3,000	3,000	距离65 - 平面			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	(乙和)	
M	191.500	2.500	-2.500	191.527	0.027	0.000	
	毫米	2.500	2.500	距离66 - 平面			
		·TO	TOI				
AX	NOMINAL 191.500	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.113	OUTTOL	
М		2.500	-2.500	191.387	-0.113	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离67 - 平面			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.784	0.284	0.000	<u> </u>
↔	毫米			距离68 - 平面	39 至 平面13	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	192.124	0.624	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离69 - 平面	39 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.910	0.410	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离70 - 平面	39 至 平面15	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.374	-0.126	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离71 - 点·	49 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	642.640	1.640	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离72 - 点·	49 至 圆44 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	639.603	-1.397	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离73 - 圆·	43 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.071	-0.929	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离74 - 点·	49 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.365	-0.635	0.000	
<b>←→</b>	毫米				4 至 平面39 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	2.500	-2.500	459.532	0.532	0.000	
	1331000	2.500	2.500	1001002	0.002	3,000	

<b>←→</b>	毫米			E	<b>E离75 - 平面3</b>	9 至 点25 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500		457.950	-1.050	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离77 - 平面		39 至 点7 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500		459.626	0.626	0.000	
<b>←→</b>	毫米			F	<b>E离78 - 平面3</b>	9 至 点16 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500		459.141	0.141	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离79 -	圆8 至 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	2.500	-2.500	:	3201.696	0.136	0.000	
↔	毫米				距离81 -	圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	2.500	-2.500	:	3201.889	0.329	0.000	
FCF平面度1	毫米					2		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面26	0.000	2.000		0.016	0.016	0.000		
平面21	0.000	2.000		0.004	0.004	0.000		
平面38	0.000	2.000		0.101	0.101	0.000		
平面40	0.000	2.000		0.083	0.083	0.000		
FCF平面度2	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.047	0.047	0.000		
平面34	0.000	1.000		0.195	0.195	0.000		
$\leftrightarrow$	毫米				距离82 - 点49	至 点42 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ı	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	(	627.981	0.981	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米				距离83 - 点49	至 点33 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ı	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	(	626.377	-0.623	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米				距离84-点49	至 点15 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ĺ	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	(	627.784	0.784	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离85 - 点49	至 点24 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500		626.078	-0.922	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距	离86 - 平面26	至 平面39 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	:	212.328	1.328	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离87 - 平面	i <mark>39 至 平面21 (</mark>	Z轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	210.634	-0.366	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离88 - 平面	i39 至 平面38 (	フ轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	211.000	3.500	-2.500	211.334	0.334	0.000	
<b>←→</b>	毫米	31300	2,500		i39 至 平面40 (		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	211.000	3.500	-10L -2.500	211.414	0.414	0.000	
		3.300	-2.300				
<b>↔</b>	毫米	TO	TO!		面25 至 点37 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.208	0.208	0.000	
<b>↔</b>	毫米				28 至 平面20 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	37.959	-0.041	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离91 - 点	10 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	37.948	-0.052	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离92 - 平	面11 至 点19 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.203	0.203	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 圆	33 至 圆34 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.882	-0.118	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94 - 圆	29 至 圆28 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	174.016	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离95 - 圆	10 至 圆11 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.951	-0.049	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离96 - 圆	16 至 圆15 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.932	-0.068	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离97 - 点	(49 至 点36 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.681	0.181	0.000	
<b>+</b>	毫米				[27 至 点49 (X <sup>4</sup>		
AV			-TOL	此為96 - 点 MEAS	DEV		
AX M	NOMINAL 829 500	+TOL				OUTTOL 0.000	
М	829.500	0.500	0.000	829.573	0.073	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离99 - 占	49 至 点9 (X <sup>4</sup>	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.619	0.119	0.000	
↔		0.500	0.000				
	毫米	. TO	TO		(18 至 点49 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.686	0.186	0.000	
#	毫米				13 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.003	0.003	0.000	
#	毫米			位置	14 - 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.039	0.039	0.000	
#	毫米			位置	15 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.020	0.020	0.000	
#	毫米			位置	16 - 圆50		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.019	0.019	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 圆	48 至 圆47 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.002	0.002	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离102 - 圆	49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.003	0.003	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离103 - 平面	面37 至 圆47 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.915	-0.085	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离104 - 圆4	18 至 平面37 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.900	-0.100	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离105 - 平面	面37 至 圆49 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.867	-0.133	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离106 - 平同	面37 至 圆50 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.807	-0.193	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离107 - 点	(43 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1305.000	1.000	-1.000	1305.193	0.193	0.000	
		••					

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1305.000 1.000 -1.000 1305.054 0.054 0.000	<b>→</b>	毫米			距离108 - 点	49 至 点44 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL   MEAS	М	1305.000	1.000	-1.000	1305.054	0.054	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL   MEAS	<b>←→</b>	毫米			距离109 - 平面	37 至 平面30 (	(Z 轴)	
##	AX		+TOL	-TOL				
##	М	135.000	0.300	-0.300	134.942	-0.058	0.000	
AX	↔	毫米			距离110 - 平面		(Z 轴)	
# 毫米	AX		+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       26.000       0.000       0.000         中       毫米       位置18 - 圆17         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       26.001       0.001       0.000         中       毫米       位置19 - 圆25         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       25.997       -0.003       0.000         +       毫米       距离111 - 点49 至 圆45 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       97.500       0.300       -0.300       97.308       -0.192       0.000         +       毫米       距离112 - 圆25 至 点49 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	М	135.000	0.300	-0.300	134.988	-0.012	0.000	
D       26.000       0.300       -0.300       26.000       0.000       0.000         申       毫米       位置18 - 例17         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       26.001       0.001       0.000         申       毫米       位置19 - 阅25         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       25.997       -0.003       0.000         →       毫米       距离111 - 点49 至 网45 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       97.500       0.300       -0.300       97.308       -0.192       0.000         ++       毫米       距离112 - 阅25 至 点49 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<del></del>	毫米			位置	.17 - 圆45		
世	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  D 26.000 0.300 -0.300 26.001 0.001 0.000  申 毫米	D	26.000	0.300	-0.300	26.000	0.000	0.000	
D       26.000       0.300       -0.300       26.001       0.001       0.000         申       毫米       位置19 - 圆25         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       26.011       0.011       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	#	毫米			位置	.18 - 圆17		
## 毫米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         中       毫米       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       97.500       0.300       -0.300       97.308       -0.192       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	D	26.000	0.300	-0.300	26.001	0.001	0.000	
D       26.000       0.300       -0.300       26.011       0.011       0.000         申       毫米       位置20 - 圆26         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         D       26.000       0.300       -0.300       25.997       -0.003       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       97.500       0.300       -0.300       97.308       -0.192       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	#	毫米			位置	.19 - 圆25		
## 毫米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  D 26.000 0.300 -0.300 25.997 -0.003 0.000	D	26.000	0.300	-0.300	26.011	0.011	0.000	
D 26.000 0.300 -0.300 25.997 -0.003 0.000	#	毫米			位置	_20 - 圆26		
全米       距离111 - 点49 至 圆45 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       97.500       0.300       -0.300       97.308       -0.192       0.000         臺米       距离112 - 圆25 至 点49 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 97.500 0.300 -0.300 97.308 -0.192 0.000  ————————————————————————————————	D	26.000	0.300	-0.300	25.997	-0.003	0.000	
M 97.500 0.300 -0.300 97.308 -0.192 0.000	<b>↔</b>	毫米			距离111 - 点	49 至 圆45 (X	轴)	
毫米       距离112 - 圆25 至 点49 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	97.500	0.300	-0.300	97.308	-0.192	0.000	
	<b>↔</b>	毫米			距离112 - 圆	25 至 点49 (X	轴)	
M 97.500 0.300 -0.300 97.372 -0.128 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	97.500	0.300	-0.300	97.372	-0.128	0.000	
① 毫米 位置2	1	毫米			1	位置2		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 360.000 0.500 -0.500 360.070 0.070 0.000	М	360.000	0.500	-0.500	360.070	0.070	0.000	
① 毫米 位置1	1	毫米			1	位置1		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 360.000 0.500 -0.500 360.120 0.120 0.000	М	360.000	0.500	-0.500	360.120	0.120	0.000	
◆→ 毫米 距离113 - 平面31 至 平面36 (Y 轴)	<b>↔</b>	毫米			距离113 - 平面	31 至 平面36(	(Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 120.000 0.300 -0.300 120.096 0.096 0.000	М	120.000	0.300	-0.300	120.096	0.096	0.000	
◆ ◆ 毫米               距离114 - 平面35 至 平面41 (Y 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离114 - 平面	35 至 平面41 (	(Y轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 120.000 0.300 -0.300 120.119 0.119 0.000			0.200	0.200	120 119	0.119	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离1	15 - 平面3	37 至 点35 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.	803	-0.197	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离1	16 - 平面3	37 至 点26 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.	814	-0.186	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离:	117 - 平面	37 至 点8 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.	798	-0.202	0.002	
<b>←→</b>	毫米			距离1	18 - 平面3	37 至点17 (Z轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.	755	-0.245	0.045	
FCF平行度3	毫米				// (	0.3 A		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面24	0.000	0.300	0.000	0.022	0.022	0.000	0.000	
FCF平行度4	毫米				// (	0.3 B		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面20	0.000	0.300	0.000	0.015	0.015	0.000	0.000	
FCF平行度5	毫米				// (	0.3 C		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面6	0.000	0.300	0.000	0.031	0.031	0.000	0.000	
FCF平行度6	毫米				// (	0.3 D		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面11	0.000	0.300	0.000	0.022	0.022	0.000	0.000	1-1-1-1-1-1-1-1
↔	毫米			距离11	9 - 平面23	3 至 平面37 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.9	92	-0.008	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离12	0 - 平面3	7 至 平面18 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.9	98	-0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离12	21 - 平面3	7 至 平面4 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.9	90	-0.010	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离12	22 - 平面3	7 至 平面9 (Z 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.0	00	0.000	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离1	23 - 平面3	37 至 圆55 (Z轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	5	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.88	1	-0.119	0.019	

<b>←→</b>	毫米	毫米 距离124 - 平面37 至 圆30 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.847	-0.153	0.053			
<b>↔</b>	毫米	距离125 - 平面37 至 圆12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.859	-0.141	0.041			
<b>↔</b>	毫米	距离126 - 平面37 至 圆53 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.877	-0.123	0.023			
<b>←→</b>	毫米			距离127 - 点4	49 至 平面35 (Y	′轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	275.000	0.500	-0.500	274.906	-0.094	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离128 - 平面36 至 点49 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	275.000	0.500	-0.500	275.046	0.046	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离129 - 点49 至 圆32 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.993	-0.007	0.000			
<b>↔</b>	毫米	毫米 距离130 - 点49 至 圆27 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	820.084	0.084	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离131 - 月	点49 至 圆9 (Y \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.916	-0.084	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离132 - 点	兵49 至 圆14 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	820.098	0.098	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 点	〔39 至 点38 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.428	-0.072	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离134 - 点	頁 至 点29 (Y∶	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.425	-0.075	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离135 - 点	瓦11 至 点12 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.416	-0.084	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离136 - 点	瓦20 至 点21 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.433	-0.067	0.000			

$\longleftrightarrow$	毫米 距离139 - 平面37 至 平面7 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	201.000	2.000	-2.000	202.116	1.116	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离140 - 平面	37 至 平面12	(Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	201.000	2.000	-2.000	200.735	-0.265	0.000			
<b>←→</b>	毫米	距离147 - 点49 至 圆53 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.065	0.065	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米	毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.079	0.079	0.000			
<b>←→</b>	毫米	毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.016	0.016	0.000			
<b>←→</b>	毫米	距离142 - 圆30 至 点 49 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.022	0.022	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离143 - 点	49 至 圆13 (Y	′轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.041	0.041	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离144 - 圆	12 至 点49 (Y	′轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.044	0.044	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离145 - 点	49 至 圆55 (Y	′轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.051	0.051	0.000			
←→	毫米			距离146 - 圆	56 至 点49 (Y	′轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.054	0.054	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离149 - 平面	面25 至 点49 (	X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.951	-0.049	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离150 - 点4	9 至 平面20 (	X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.043	0.043	0.000			
<b>←→</b>	毫米 距离151 - 点49 至 平面6 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.951	-0.049	0.000			

<b>←→</b>	毫米	距离152 - 点49 至 平面11 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.042	0.042	0.000		