中国中车 中车槽山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.
 时速250公里标动转向架动车构架交验尺寸检测报告
 检测日期
 2020.03.18

 序列号
 250070004011 191200003
 操作者
 杜伐美

当前温度: X=19.614 Y=19.515 Z=19.472 P=19.974

温度补偿							
<b>←→</b>	毫米			距离1 - 圆·	40 至 圆39 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.971	-0.029	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.955	-0.045	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 新	<b>†</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.948	-0.052	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆	19 至 圆20 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.942	-0.058	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.901	-0.099	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.020	0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.978	-0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.031	0.031	0.000	
<b>↔</b>	毫米			<b>距离9</b> - 圆	41 至 点85 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.013	0.013	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离10 - 点	85 至 圆67 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.232	0.232	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离11 - 点	85 至 圆11 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.798	-0.202	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离12 - 点	85 至 圆21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.924	-0.076	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离25	4 - 点85	至 圆39 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.95	2	-0.048	0.000	
↔	毫米			距离25	5 - 点85	至 圆65 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.21	7	0.217	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离25	56 - 点85	至 圆9 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.70	4	-0.296	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离25	7 - 点85	至 圆19 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.89	4	-0.106	0.000	
#	毫米				位置4	- 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.000		0.000	0.000	
#	毫米				位置5	- 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.002		0.002	0.000	
#	毫米				位置6	- 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.034		0.034	0.004	
<b>+</b>	毫米				位置1	- 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.001		0.001	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离13 -	平面27	至 平面28 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.06	1	0.061	0.000	
↔	毫米			距离14 -	平面48	至 平面49 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.03	8	0.038	0.000	
↔	毫米			距离15	- 平面6	至 平面5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.04	1	0.041	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离16 -	平面13	至 平面12 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.04	7	0.047	0.000	
FCF平行度1	毫米				// 0.2	2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.081	0.081	0.000	0.000	

FCF平行度2	毫米		米								
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS				
直线7	0.000	0.200	0.000	0.093	0.093	0.000	0.000				
<b>↔</b>	毫米				距离17 - 点8	85 至 圆6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1000.000	0.300	-0.300		999.965	-0.035	0.000				
<b>←→</b>	毫米				距离18 - 点8	85 至 圆7 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.099	0.099	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米				距离19 - 点8	85 至 圆8 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1000.000	0.300	-0.300		999.952	-0.048	0.000				
<b>↔</b>	毫米				距离20 - 点8	85 至 圆5 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.062	0.062	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米				距离21 - 点5	7 至 点59 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	42.000	0.500	0.200		42.351	0.351	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米				距离22 - 点3	7 至 点35 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	42.000	0.500	0.200		42.365	0.365	0.000				
<b>↔</b>	毫米				距离23 - 圆7	9 至 圆80 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	175.000	0.300	-0.300		175.046	0.046	0.000				
<b>←→</b>	毫米				距离24 - 圆7	5 至 圆76 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	175.000	0.300	-0.300		175.009	0.009	0.000				
<b>←→</b>	毫米				距离25 - 平面	55 至 圆79 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	130.000	0.500	-0.500		129.986	-0.014	0.000				
<b>↔</b>	毫米				距离26 - 平面	55 至 圆80 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	130.000	0.500	-0.500		129.981	-0.019	0.000				
<b>←→</b>	毫米				距离27 - 平面	55 至 圆75 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	130.000	0.500	-0.500		130.106	0.106	0.000				
<b>↔</b>	毫米				距离28 - 平面	55 至 圆76 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL				
М	130.000	0.500	-0.500		130.087	0.087	0.000				

NOMINAL	<b>↔</b>	毫米			距离29 - 圆	<mark>46 至 圆51 (X \$</mark>	<b>(</b>	
●	AX		+TOL	-TOL				
AX	М	137.000	0.300	-0.300	137.027	0.027	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离30 - 圆	到70 至 圆71 (X 车	由)	
###	AX		+TOL	-TOL				
NOMINAL	М	137.000	0.300	-0.300	136.978	-0.022	0.000	
NOMINAL	↔	毫米			距离31 - 原	□14 至 圆15 (X 车	<b></b>	
Minima	AX		+TOL	-TOL				
### PTOL	М	137.000		-0.300	136.985	-0.015	0.000	
Mile	<b>←→</b>	毫米			距离32 - 圆	回25 至 圆24 (X 车	由)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.50 0.500 -0.500 675.525 0.002 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	137.000	0.300	-0.300	136.998	-0.002	0.000	
M	<b>↔</b>	毫米			距离33 - 点	₹85 至 圆51 (X 车	由)	
### Park	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.50 0.500 -0.500 675.594 0.094 0.000  ★	М	675.500	0.500	-0.500	675.525	0.025	0.000	
M	<b>↔</b>	毫米			距离34-点	ā85 至 圆71 (X 车	由)	
### Page	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.50 0.500 -0.500 675.532 0.032 0.000  ★ 2	М	675.500	0.500	-0.500	675.594	0.094	0.000	
M 675.50 0.500 -0.500 675.532 0.032 0.000	↔	毫米			距离35 - 点	ā85 至 圆15 (X 车	曲)	
### Page	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.500 0.500 -0.500 675.575 0.075 0.000  ********************************	М	675.500	0.500	-0.500	675.532	0.032	0.000	
M 675.50 0.500 -0.500 675.575 0.005 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离36 - 点	85 至 圆25 (X 车	曲)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN + TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.09 0.200 -0.200 647.093 0.093 0.000  ★	М	675.500	0.500	-0.500	675.575	0.075	0.000	
M 647.00 0.200 -0.200 647.093 0.093 0.000    ●	<b>↔</b>	毫米			距离37 - 点	ā85 至 圆51 (Y \$	由)	
単常	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.00 0.200 -0.200 647.097 0.097 0.000	М	647.000	0.200	-0.200	647.093	0.093	0.000	
M       647.00       0.200       -0.200       647.097       0.097       0.000         ★→       毫米       距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       647.005       0.005       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       646.972       -0.028       0.000         ★→       毫米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<b>↔</b>	毫米			距离38 - 点	ā85 至 圆71 (Y 车	由)	
E	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.00 0.200 -0.200 647.005 0.005 0.000  ★→ 毫米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)  AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.00 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000  ★→ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)  AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	647.097	0.097	0.000	
M 647.00 0.200 -0.200 647.005 0.005 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>↔</b>	毫米			距离39 - 点	ā85 至 圆15 (Y 车	由)	
E	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.00 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000	М	647.000	0.200	-0.200	647.005	0.005	0.000	
M 647.000 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>↔</b>	毫米			距离40 - 点	[85 至 圆25 (Y 车	曲)	
全米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	646.972	-0.028	0.000	
	<b>↔</b>	毫米			距离41 - 点	₹85 至 圆52 (X 车	曲)	
M 864.000 0.500 -0.500 864.052 0.052 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	864.000	0.500	-0.500	864.052	0.052	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离42 - 月	<u>点85 至 圆72 (X 轨</u>	<del> </del>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.012	0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离43 - 5	点85 至 圆16 (X 轨	<b>#</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	864.000	0.500	-0.500	864.065	0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离44 - 5	点85 至 圆26 (X 轨		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	864.000	0.500	-0.500	864.082	0.082	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点85 至 圆52 (Y 斩		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	980.117	0.117	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点85 至 圆72 (Y 斩		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	980.116	0.116	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点85 至 圆16 (Y 轨		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	980.092	0.092	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点85 至 圆26 (Y 斩		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	980.019	0.019	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点85 至 点63 (X 氧		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.179	0.179	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离50 - 原	点85 至 点75 (X 氧	<u>†</u> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.267	0.267	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离51 - 月	点85 至 点17 (X 斩	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.191	0.191	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离52 - 原	点85 至 点29 (X 斩	<b>†</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.259	0.259	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离53 - 平面	面55 至 平面31 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.966	-0.034	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离54 - 平面	面55 至 平面51 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.953	-0.047	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离55 - 平面	i55 至 平面8 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.979	-0.021	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离56 - 平面!	55 至 平面15(	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.976	-0.024	0.000	
中	毫米				13 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.997	-0.003	-0.003	(
#	毫米			位置	14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.003	0.003	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离57 - 点	85 至 圆54 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.843	-0.157	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离58 - 点	85 至 圆74 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.123	0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离59 - 点	85 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.920	-0.080	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离60 - 点8	85 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.091	0.091	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离65 - 圆	圓6 至 圆7 (X 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.064	0.064	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离66 - 圆	圆5 至 圆8 (X 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.014	0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离67 - 圆	圆6 至 圆5 (Y 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.046	0.046	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离68 - 圆	圆7 至 圆8 (Y 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.998	-0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离72 - 点	85 至 圆82 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.035	0.035	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.025	0.025	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离74 - 点8	85 至 圆13 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.025	0.025	0.000	
<b>←→</b>	毫米				85 至 圆78 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.100	-0.100	770.007	0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米	0.100	0.100		85 至 圆6 (Y 新		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.003	0.003	0.000	
	毫米	0.500	0.500		.85 至 圆7 (Y 新		
AV		· TOI	TOI				
AX M	NOMINAL 1350,000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
IVI	1250.000	0.300	-0.300	1250.039	0.039	0.000	
<b>→</b>	毫米				85 至 圆8 (Y \$		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.959	-0.041	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离79 - 点	85 至 圆5 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.042	0.042	0.000	
↔	毫米			距离80 - 点8	5 至 平面28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.059	0.059	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离81 - 点8	5 至 平面49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.119	0.119	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离82 - 点8	5 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.056	0.056	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离83 - 点8	5 至 平面13 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.116	0.116	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离84 - 点	85 至 圆61 (Y :	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.037	0.037	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离85 - 点8	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	443.000	0.300	-0.300	443.098	0.098	0.000	
	1 131300	5,555	0.000	. 151050	2,050	51000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离86 - 点	.85 至 圆63 (Y s	帥)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.092	0.092	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离87 - 点	85 至 圆64 (Y s	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.102	0.102	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离88 - 点	85 至 圆35 (Y s	(曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	443.000	0.300	-0.300	443.010	0.010	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离89 - 点	85 至 圆36 (Y s	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.029	0.029	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离90 - 点	.85 至 圆37 (Y 编	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.965	-0.035	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离91 - 点	.85 至 圆38 (Y \$	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.967	-0.033	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离92 - 点8	85 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.457	-0.043	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 平面	面44 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.456	-0.044	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离94-点8	85 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.450	-0.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离95 - 平面	面42 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.446	-0.054	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离96 - 点8	85 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.378	-0.122	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离97 - 平前	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.380	-0.120	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离98 - 点8	85 至 平面21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 594500 0.300 -0.300 594.386 -0.114 0.000 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<b>↔</b>	毫米			距离99 - 平面	面20 至 点85 (Y	轴)	
###   野麻100 - 点85 至 四55 (Y 抽)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 660,000 0.500 0.000 660,282 0.282 0.000	М	504.500	0.300	-0.300	504.386	-0.114	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离100 - 点	₹85 至 圆55 (Y	轴)	
###   東京101 - 点85 至   同29 (Y 特)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 660,000 0,500 0,000 660,267 0,267 0,000  → 毫米	М	660.000	0.500	0.000	660.282	0.282	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离101 - 点	ā85 至 圆29 (Y	轴)	
###  ###  ###  ######################	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 61.500 1.000 -1.000 61.406 -0.094 0.000	М	660.000	0.500	0.000	660.267	0.267	0.000	
M 61.500 1.000 -1.000 61.406 -0.094 0.000	$\leftrightarrow$	毫米			距离286 - 点	80 至 平面43 (Y	′轴)	
###	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 61.500 1.000 -1.000 61.371 -0.129 0.000  ★	М	61.500	1.000	-1.000	61.406	-0.094	0.000	
M 61.500 1.000 -1.000 61.371 -0.129 0.000  ★→ 毫米 距离102 - 回64 至 回61 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 400.000 0.300 -0.300 400.009 0.009 0.000  ★→ 毫米 距离103 - 回85 至 回58 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 400.000 0.300 -0.300 400.014 0.014 0.000  ★→ 毫米 距离104 - 点85 至 回55 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.063 0.063 0.000  ★→ 毫米 距离105 - 点85 至 回29 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.069 0.069 0.000  ★→ 毫米 距离106 - 回60 至 回57 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 500.163 0.163 0.000  ★→ 毫米 距离107 - 回31 至 回34 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 499.995 -0.005 0.000  ★→ 毫米 距离108 - 回82 至 点58 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 152.500 0.300 -0.300 152.536 0.036 0.000  ★→ 毫米 距离108 - 回82 至 点58 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 152.500 0.300 -0.300 152.536 0.036 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离287 - 点	81 至 平面20 (Y	′轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 400.000 0.300 -0.300 400.009 0.009 0.000  → 毫米 距离103 - 回35 至 回38 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 400.000 0.300 -0.300 400.014 0.014 0.000  → 毫米 距离104 - 点85 至 回55 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.063 0.063 0.000  → 毫米 距离105 - 点85 至 回29 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.069 0.069 0.000  → 毫米 距离106 - 回60 至 回57 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 500.163 0.163 0.000  → 毫米 距离107 - 回31 至 回34 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 499.995 -0.005 0.000  → 毫米 距离108 - 回82 至 点58 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 499.995 -0.005 0.000  → 毫米 距离108 - 回82 至 点58 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 152.500 0.300 -0.300 152.536 0.036 0.000  → 卷米 距离109 - 点36 至 回12 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	61.500	1.000	-1.000	61.371	-0.129	0.000	
M 400.000 0.300 -0.300 400.009 0.009 0.000    ★	<b>←→</b>	毫米			距离102 - 圆	圓64 至 圆61 (X	轴)	
## ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 400.000 0.300 -0.300 400.014 0.014 0.000  → 毫米 距离104 - 点85 至 図55 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.063 0.063 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	400.000	0.300	-0.300	400.009	0.009	0.000	
M 400.000 0.300 -0.300 400.014 0.014 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离103 - 圆	引35 至 圆38 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.063 0.063 0.000	М	400.000	0.300	-0.300	400.014	0.014	0.000	
M 445.000 0.300 -0.300 445.063 0.063 0.000 ■	<b>↔</b>	毫米			距离104-点	ā85 至 圆55 (X	轴)	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 445.000 0.300 -0.300 445.069 0.069 0.000  ■	М	445.000	0.300	-0.300	445.063	0.063	0.000	
M 445.000 0.300 -0.300 445.069 0.069 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>←→</b>	毫米			距离105-点	ā85 至 圆29 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 500.163 0.163 0.000  ← 毫米 距离107 - 圆31 至 圆34 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 499.995 -0.005 0.000  ← 毫米 距离108 - 圆82 至 点58 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 152.500 0.300 -0.300 152.536 0.036 0.000  ← 毫米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	445.000	0.300	-0.300	445.069	0.069	0.000	
M       500.000       0.300       -0.300       500.163       0.163       0.000         ★→       毫米       距离107 - 圆31 至 圆34 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       500.000       0.300       -0.300       499.995       -0.005       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       152.500       0.300       -0.300       152.536       0.036       0.000         ★→       毫米       距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	$\longleftrightarrow$	毫米			距离106 - 圆	圓60 至 圆57 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 500.000 0.300 -0.300 499.995 -0.005 0.000	М	500.000	0.300	-0.300	500.163	0.163	0.000	
M       500.000       0.300       -0.300       499.995       -0.005       0.000         ★→       毫米       距离108 - 圆82 至 点58 (Z 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       152.500       0.300       -0.300       152.536       0.036       0.000       ●         基米       距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	$\longleftrightarrow$	毫米			距离107 - 圆	③31 至 圆34 (X	轴)	
● 全米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 152.500 0.300 -0.300 152.536 0.036 0.000	М	500.000	0.300	-0.300	499.995	-0.005	0.000	
M     152.500     0.300     -0.300     152.536     0.036     0.000       ★→     毫米     距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴)       AX     NOMINAL     +TOL     -TOL     MEAS     DEV     OUTTOL	<b>←→</b>	毫米			距离108 - 圆	圓82 至 点58 (Z	轴)	
● 全米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	152.500	0.300	-0.300	152.536	0.036	0.000	
	<b>←→</b>	毫米			距离109 - 点	系36 至 圆12 (Z	轴)	
M 152.500 0.300 -0.300 152.516 0.016 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	152.500	0.300	-0.300	152.516	0.016	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离110 - 点	i 58 至 圆60 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.520	0.020	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离111 - 圆	34 至 点36 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.476	-0.024	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离112 - 圆6	58 至 平面40 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.007	0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.125	0.125	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离114 - 点8	35 至 平面41 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.026	0.026	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离115 - 点8	35 至 平面19 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.081	0.081	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离116 - 圆	82 至 圆51 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.942	-0.058	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离117 - 圆	70 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.916	-0.084	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离118 - 圆	14 至 圆12 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.046	0.046	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离119 - 圆	78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.035	0.035	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离120 - 圆	51 至 圆53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.995	-0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离121 - 圆	70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.032	0.032	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离122 - 圆	14 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.054	0.054	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离123 - 圆	引25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.073	0.073	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离124 - 圆	51 至 平面37 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.373	-0.127	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离125 - 圆	70 至 平面52 ()	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.359	-0.141	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离126 - 圆	]14 至 平面9 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.447	-0.053	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离127 - 平	面16 至 圆25 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.441	-0.059	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离128 - 平	面28 至 圆51 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.534	0.034	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离129 - 圆	71 至 平面49 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.525	0.025	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离130 - 平	T面6 至 圆15 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.524	0.024	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离131 - 圆	25 至 平面13 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.541	0.041	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离132 - 圆	引54 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.682	0.182	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 圆	引74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.472	-0.028	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离134 - 圆	引15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.612	0.112	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离135 - 圆	引28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.484	-0.016	0.000	

AX	毫米						
	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 至 圆51 (X	OUTTOL	
M	188.500	1.000	-1.000	188.527	0.027	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离137 - 圆	72 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.418	-0.082	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离138 - 圆	16 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.533	0.033	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离139 - 圆	26 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.507	0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.075	0.075	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离141 - 圆6	58 至 平面50 (Z	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.083	0.083	0.000	
↔	毫米			距离142 - 圆	12 至 平面7 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.071	0.071	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离143 - 圆	78 至 平面14 (Z	4 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.081	0.081	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离144 - 平	面29 至 圆54 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.937	-0.063	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离145 - 平i	面50 至 圆74 (Z	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.914	-0.086	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离146 - 平	面7 至 圆18 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.944	-0.056	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离147 - 圆2	28 至 平面14 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.978	-0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离148 - 圆	54 至 平面31 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.062	0.062	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离149 - 平面	551 至 圆74 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.092	0.092	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.073	0.073	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离151 - 圆2	8 至 平面15 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.032	0.032	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离70 - 点8	85 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	640.060	-0.940	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离152 - 点	85 至 圆44 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	642.075	1.075	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离153 - 点	85 至 圆43 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1255.639	0.639	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离154 - 点	85 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1255.488	0.488	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离69	- 圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.480	-0.080	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离71	- 圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.729	0.169	0.000	
↔	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.123	0.123	0.000	
↔	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	457.951	-1.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离157 - 圆:	12 至 平面3 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	457.498	-1.502	0.000	
↔	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.257	-0.743	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离159 - [	圆61 至 圆62 (X 氧	#)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	129.989	-0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米	0.200	01200		圆63 至 圆64 (X 氧		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	严禹100 - [	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.026	0.026	0.000	
		0.200	-0.200				
<b>↔</b>	毫米	<b></b> 0.	=0.		圆60 至 圆59 (X 轨		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.145	0.145	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离162 - [	圆57 至 圆58 (X 车	<u>±)</u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.091	0.091	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离163 - [	圆35 至 圆36 (X 车	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.966	-0.034	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离164 - [	圆38 至 圆37 (X 车	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.040	0.040	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离165 - [	圆34 至 圆33 (X 车	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.091	0.091	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离166 - [	圆32 至 圆31 (X 氧	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.912	-0.088	0.000	
FCF平面度1	毫米				<i>□</i> 1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTO	L BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.047 0.04	17 0.000		
FCF平面度2	毫米				<u> </u>		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTO	L BONUS	
平面34	0.000	1.000		0.118 0.11	0.000		
<b>↔</b>	毫米			距离167 - 平	面28 至 点46 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.115	0.115	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离168 - 平	面27 至点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.123	0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离169 - 平	面48 至 点71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	38.150	0.150	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离170 - 平	面49 至 点68 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.077	0.077	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离171 - 平	面6 至 点10 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.084	0.084	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离172 - 平	面5 至 点13 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.152	0.152	0.000	
↔	毫米			距离173 - 点	25 至 平面12 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.123	0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离174 - 平	面13 至 点22 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.140	0.140	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离175 - 圆	[52 至 []54 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.209	0.209	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离176 - 圆	72 至 圆74 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.889	-0.111	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离177 - 圆	[]16 至 [][]18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.145	0.145	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离178 - 圆	[26 至 [[]28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.991	-0.009	0.000	
1	毫米				位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.180	0.180	0.000	
1	毫米				位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.020	0.020	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离179 - 点	85 至 平面53 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.994	-0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离180 - 平	面54 至 点85 (※	(轴)	
	NIOMENIAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	NOMINAL	TIOL	IOL	FILAS	DLV	OUTTOL	

<b>←→</b>	毫米			距离181 - 平面	面31 至 点64 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.037	0.037	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离182 - 平面	面51 至 点76 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.005	0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离183 - 平	面8 至 点18 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.064	0.064	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离184 - 平面	面15 至 点30 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.004	0.004	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离185 - 圆	41 至 圆40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.977	-0.023	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离186 - 圆	66 至 圆67 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.981	-0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离187 - 圆	10 至 圆11 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.934	-0.066	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离188 - 圆	21 至 圆20 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.950	-0.050	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离189 - 点	85 至 点45 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.739	0.239	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离190 - 点	85 至 点67 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.837	0.337	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离191-点	〔85 至 点9 (X غ	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.937	0.437	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离192 - 点	21 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.796	0.296	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离193 - 点8	5 至 平面37 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.466	-0.034	0.000	

↔	毫米			距离194 - 点8	5 至 平面52 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.453	-0.047	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离195 - 点8	85 至 平面9 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.444	-0.056	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离196 - 点8	5 至 平面16 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.413	-0.087	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.019	0.019	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.995	-0.005	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.988	-0.012	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.991	-0.009	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.980	-0.020	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.931	-0.069	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离197 - 平面	39 至 平面40	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.929	-0.071	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离198 - 平面	17 至 平面18(	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.079	0.079	0.000	
1	毫米			1:	立置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.020	0.020	0.000	
1	毫米				立置22		
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199 - 圆	47 至 圆48 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.012	0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离200 - 圆	49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.043	0.043	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.055	0.055	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	4 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.975	-0.025	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.051	0.051	0.000	
#	毫米			位置	置23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.911	-0.089	0.000	
#	毫米			位置	置24-圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.963	-0.037	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离205 - 平	面37 至 点52 (\	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.903	-0.097	0.000	
↔	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 (\	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.905	-0.095	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离207 - 平	面9 至 点16 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.022	0.022	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 (\		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.999	-0.001	0.000	
1	毫米			•	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.100	0.100	0.000	

1	毫米			•	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.020	0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离209 - 平面	55 至 平面29 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.967	-0.033	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离210 - 平面	55 至 平面50 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.948	-0.052	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离211 - 平面	面55 至 平面7 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.961	-0.039	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离212 - 平面	55 至 平面14(	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.967	-0.033	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.947	-0.053	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.916	-0.084	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离215 - 平	面55 至 点8 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.941	-0.059	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.921	-0.079	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离217-点	i85 至 点77 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.035	0.035	0.000	
1	毫米			•	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.940	-0.060	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离218 - 圆	[59 至 []60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.145	0.145	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离219 - 圆	圓57 至 圓58 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.091	0.091	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离220 -	圆31 至 圆32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.912	-0.088	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离221 -	圆33 至 圆34 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.091	0.091	0.000	
<b>←→</b>		0.200	0.200				
	毫米	. TO	TOL		圆60 至 点56 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.001	0.001	0.000	
<b>→</b>	毫米				圆59 至 点55 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.214	0.214	0.014	
<b>←→</b>	毫米			距离224 -	圆58 至 点54 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.959	-0.041	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离225 -	圆57 <b>至 点</b> 53 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.195	0.195	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离226 -	圆31 至 点31 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.994	-0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离227 -	圆32 至 点32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.957	-0.043	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离228 -	圆33 至 点33 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.114	0.114	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离229 -	圆34 至 点34 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离230 -	圆57 至 点85 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.803	-0.197	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离231 -	圆31 至 点85 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	22.007	0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米				点55 至 点56 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.300	-0.300	89.930	-0.070	0.000	
14	50.000	0.500	-0.300	05.550	-0.070	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离233 - 点	.54 至 点53 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.937	-0.063	0.000	
↔	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.960	-0.040	0.000	
↔	毫米			距离235 - 点	34 至 点33 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.939	-0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.683	0.183	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.829	0.329	0.029	
<b>↔</b>	毫米			距离238 - 点	.43 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.108	0.108	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离239 - 点	.85 至 点44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.001	0.001	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离240 - 平面	i30 至 平面55 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.004	-0.054	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离241 - 平面	i55 至 平面33 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.051	-0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离242 - 圆	62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.989	-0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离243 - 圆	63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.026	0.026	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离244 - 圆	38 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.040	0.040	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离245 - 圆	36 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.966	-0.034	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离258 - 点	系62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.935	-0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (>	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.951	-0.049	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离260 - 点	ā40 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.902	-0.098	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 (〉	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.894	-0.106	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离262 - 圆	〖61 至 点62 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离263 - 圆	圓62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.016	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离264 - 圆	₫63 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.069	0.069	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离265 - 圆	64 至 平面46 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.007	0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离266 - 圆	35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.003	0.003	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离267 - 🖟	36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.061	0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离268 - 🖟	37 至 点38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.045	0.045	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离269 - 圆	38 至 平面24 (〉	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.102	0.102	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离270 - 点	₹85 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	72.038	0.038	0.000	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 72.00 0.300 -0.300 71.950 -0.050 0.000  ■	<b>↔</b>	毫米			距离271 - 点	5 <mark>85 至 圆38 (X</mark>	轴 <b>)</b>	
### PA	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 25.000 0.200 -0.200 24.987 -0.013 0.000	М	72.000	0.300	-0.300	71.950	-0.050	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离272 - 平面	面55 至 平面26 (	Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN	М	25.000	0.200	-0.200	24.987	-0.013	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离273 - 平面	55 至 平面47 (	Z 轴)	
###	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 25.00 0.200 -0.200 24.982 -0.018 0.000  →	М	25.000	0.200	-0.200	24.999	-0.001	0.000	
M	<b>↔</b>	毫米			距离274 - 平	面55 至 平面4 (2	7 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 25.00 0.200 -0.200 24.991 -0.009 0.000  → ● 老米	М	25.000	0.200	-0.200	24.982	-0.018	0.000	
M 25.00 0.200 -0.200 24.991 -0.009 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离275 - 平面	面55 至 平面11 (	Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.942       -0.058       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.915       -0.085       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.941       -0.059       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.935       -0.065       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.300       -0.300       34.030       0.030       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       -0.300       34.030       0.030       0.000 <th< th=""><td>М</td><td>25.000</td><td>0.200</td><td>-0.200</td><td>24.991</td><td>-0.009</td><td>0.000</td><td></td></th<>	М	25.000	0.200	-0.200	24.991	-0.009	0.000	
M 4.000 0.100 -0.100 3.942 -0.058 0.000  ********************************	<b>←→</b>	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (Z	轴)	
● ・	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.915       -0.085       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.941       -0.059       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.935       -0.065       0.000         ★→       毫米       距离280 - 圆53 至 圆52 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       0.300       -0.300       34.030       0.030       0.000         ★●       毫米       距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	М	4.000	0.100	-0.100	3.942	-0.058	0.000	
M       4.000       0.100       -0.100       3.915       -0.085       0.000         ◆ 章米       距离278 - 平面57 至 圆12 (Z 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.941       -0.059       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.935       -0.065       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       0.300       -0.300       34.030       0.030       0.000         ◆       毫米       距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 4.000 0.100 -0.100 3.941 -0.059 0.000  ♣ 章米	М	4.000	0.100	-0.100	3.915	-0.085	0.000	
M       4.000       0.100       -0.100       3.941       -0.059       0.000         ★ 毫米       距离279 - 平面57 至 圆78 (Z 轴)         AX       NOMINL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       4.000       0.100       -0.100       3.935       -0.065       0.000         ★ 毫米       距离280 - 圆53 至 圆52 (Y 轴)         AX       NOMINL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       0.300       -0.300       34.030       0.030       0.000         ★ 毫米       距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离278 - 平	面57 至 圆12 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 4.000 0.100 -0.100 3.935 -0.065 0.000	М	4.000	0.100	-0.100	3.941	-0.059	0.000	
M       4.000       0.100       -0.100       3.935       -0.065       0.000         ★→       毫米       距离280 - 圆53 至 圆52 (Y 轴)         AX       NOMINL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       0.300       34.030       0.030       0.000         ◆→       毫米       距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	<b>←→</b>	毫米			距离279 - 平	面57 至 圆78 (Z	轴)	
全米       距离280 - 圆53 至 圆52 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       34.000       0.300       -0.300       34.030       0.030       0.000       ■         全米       距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 34.000 0.300 -0.300 34.030 0.030 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	4.000	0.100	-0.100	3.935	-0.065	0.000	
M 34.000 0.300 -0.300 34.030 0.030 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>←→</b>	毫米			距离280 - 🖟	引53 至 圆52 (Y	轴)	
→ 毫米 距离281 - 圆73 至 圆72 (Y 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	34.000	0.300	-0.300	34.030	0.030	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<b>←→</b>	毫米			距离281 - 🖟	圆73 至 圆72 (Y	轴)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 34.000 0.300 -0.300 33.992 -0.008 0.000	М	34.000	0.300	-0.300	33.992	-0.008	0.000	
◆◆ 毫米 距离282 - 圆16 至 圆17 (Y 轴)	<b>↔</b>	毫米			距离282 - 🛭	圆16 至 圆17 (Y	轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 34.000 0.300 -0.300 34.041 0.041 0.000	М	34.000	0.300	-0.300	34.041	0.041	0.000	
◆◆ 毫米 距离283 - 圆26 至 圆27 (Y 轴)	<b>↔</b>	毫米			距离283 - 🛭	圆26 至 圆27 (Y	轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 34.000 0.300 -0.300 33.974 -0.026 0.000	М	34.000	0.300	-0.300	33.974	-0.026	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离284 - 平面	面36 至 平面41 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.500	-0.500	120.063	0.063	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离285 - 平面	面19 至 平面35(	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.500	-0.500	120.075	0.075	0.000	
↔	毫米			距离250 - 点	ā48 至 点47 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.589	0.089	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离251 - 点	京70 至 点69 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.479	-0.021	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离252 - 点	京12 至 点11 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.478	-0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离253 - 点	京23 至 点24 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.496	-0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离246 - 平	面31 至 圆54 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.062	0.062	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离247 - 圆	74 至 平面51 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.092	0.092	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离248 - 平	面8 至 圆18 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.073	0.073	0.000	<mark></mark>
<b>↔</b>	毫米			距离249 - 圆	28 至 平面15 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.032	0.032	0.000	
#	毫米			位置	<b>登38 -</b> 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	63.500	0.300	-0.300	63.593	0.093	0.000	
#	毫米			位置	<b>雪</b> 39 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	63.500	0.300	-0.300	63.578	0.078	0.000	
#	毫米			位置	<b>登</b> 27 - 圆56		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.053	0.053	0.000	

#	毫米 位置29 - 圆80						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	25.984	-0.016	0.000	
<b>#</b>	毫米	位置30 - 圆75					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	25.974	-0.026	0.000	
#	毫米	位置31-圆76					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	25.970	-0.030	0.000	
<b>↔</b>	毫米	距离61 - 平面55 至 平面40 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.300	-0.300	204.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米	距离62 - 平面55 至 平面18 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.300	-0.300	205.011	0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	156.500	0.300	-0.300	156.428	-0.072	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离64 - 平面55 至 点36 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	156.500	0.300	-0.300	156.406	-0.094	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离288 - 平面55 至 平面18 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.200	-0.200	205.011	0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米	距离289 - 平面17 至 平面55 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.200	-0.200	184.932	-0.068	0.000	
<b>↔</b>	毫米	距离290 - 平面40 至 平面55 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.200	-0.200	204.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米	距离291 - 平面39 至 平面55 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.200	-0.200	184.942	-0.058	0.000	