PP	王立军
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 298.877 -0.123 0.000 →	
M	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.043 0.043 0.000 → 毫米 X4.2.3 - 同20 至 同17 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.919 -0.081 0.000 → 毫米 X4.2.4 - 同14 至 同10 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.213 0.213 0.000 → 毫米 X4.1.1 - 同29 至 同7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.096 0.096 0.000 → 毫米 X4.1.2 - 同23 至 同5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 → 毫米 X4.1.3 - 同17 至 同46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 → 毫米 X4.1.4 - 同8 至 同46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000	
M 299.00 1.000 -1.000 299.043 0.043 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.919 -0.081 0.000 → 毫米 X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.213 0.213 0.000 → 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.096 0.096 0.000 → 毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 → 毫米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 <t< td=""><td></td></t<>	
M 299.00 1.000 -1.000 298.919 -0.081 0.000	
★	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.213 0.213 0.000 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 I EX X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.00	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.096 0.096 0.000 ★→ 毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 ★→ 毫米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 ★→ 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 123.000 1.000 -1.000 123.096 0.096 0.000 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINЬ +TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 1.000 123.067 0.067 0.000 AX NOMINЬ +TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINЬ +TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINЬ NOMINЬ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.067 0.067 0.000 ★→ 毫米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 ★→ 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 123.000 1,000 -1,000 123.067 0.067 0.000 ★ ② ※ X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 ★ → ② 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
毫米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 基米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 123.000 1.000 -1.000 123.149 0.149 0.000 ★→ 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
★	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 123.000 1.000 -1.000 122.882 -0.118 0.000	
◆◆ 毫米 Y4.1.1 - 平面5 至 圆29 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.392 -0.108 0.000	
◆◆ 毫米 Y4.1.2 - 平面7 至 圆23 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.256 -0.244 0.000	
→ 毫米 Y4.1.3 - 平面9 至 圆17 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.254 -0.246 0.000	
→ 毫米 Y4.1.4 - 平面3 至 圆8 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.408 -0.092 0.000	

←→	毫米	Y4.2.1 - 圆34 至 圆29 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	51.500	1.000	-1.000	51.519	0.019	0.000					
←→	毫米	Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	51.500	1.000	-1.000	51.880	0.380	0.000					
←→	毫米	Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	51.500	1.000	-1.000	52.018	0.518	0.000					
←→	毫米	Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	51.500	1.000	-1.000	51.189	-0.311	0.000					
↔	毫米	Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	188.500	1.000	-1.000	188.704	0.204	0.000					
←→	毫米	Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	188.500	1.000	-1.000	188.260	-0.240	0.000					
↔	毫米			Y4.3.3 - 圆	21 至 圆17 (X 轩	油)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	188.500	1.000	-1.000	188.492	-0.008	0.000					
←→	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X 新	†)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	188.500	1.000	-1.000	188.513	0.013	0.000					
←→	毫米			Y1.1. 1 - 平面	面5 至 直线6 (X	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.936	-0.064	0.000					
←→	毫米	Y1.1. 2 - 平面7 至 直线6 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.936	-0.064	0.000					
↔	毫米	Y1.1 .3 - 平面9 至 直线6 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.924	-0.076	0.000					
←→	毫米			Y1.1. 4 - 平面	面3 至 直线6 (X	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.924	-0.076	0.000					
←→	毫米	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	110.000	1.000	-1.000	110.205	0.205	0.000					

↔	毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	110.000	1.000	-1.000	110.310	0.310	0.000				
↔	毫米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	110.000	1.000	-1.000	110.370	0.370	0.000				
↔	毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	110.000	1.000	-1.000	110.235	0.235	0.000				
↔	毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.449	-0.051	0.000				
↔	毫米	Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.419	-0.081	0.000				
↔	毫米	毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.322	-0.178	0.000				
↔	毫米			Z4.2.4 - 平面	12 至 点12 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.357	-0.143	0.000				
↔	毫米			Z4.3.1 - 平面	24 至 点30 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	180.000	0.700	-0.700	180.148	0.148	0.000				
\leftrightarrow	毫米			Z4.3.2 - 平面	20 至 点27 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	180.000	0.700	-0.700	180.175	0.175	0.000				
↔	毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	180.000	0.700	-0.700	180.274	0.274	0.000				
\leftrightarrow	毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	180.000	0.700	-0.700	180.167	0.167	0.000				
↔	毫米			X10.1 -	圆19 至 圆31					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.431	0.931	0.000				
↔	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3200.500	2.000	-2.000	3200.856	0.356	0.000				