PRICE CRRC TANSHAROOLTO. F列号 30440B 1501 操作:	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.889 -0.111 0.000 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	者 张倩
M 299.000 1.000 -1.000 298.889 -0.111 0.000 ★ 毫米 X4.2.2 - 圆23 至 圆26 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.203 0.203 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
毫米 X4.2.2 - 圆23 至 圆26 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.203 0.203 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.003 0.203 0.000 □ ★→ 毫米 X4.2.3 - 圆20 至 圆17 (Y 轴) OUTTOL AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 □ AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.00 → 1.000 -1.000 299.203 0.203 0.000 X4.2.3 - 圆20 至 圆17 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 → 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 □ AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 → 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 □ AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
● 表米 X4.2.3 - 圆20 至 圆17 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00√ 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 ★→ 毫米 X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.000 1.000 -1.000 298.771 -0.229 0.000 □ AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
毫米 X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 基米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 □ ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<mark>.</mark>
M 299.000 1.000 -1.000 299.138 0.138 0.000 ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
★	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<mark>.</mark>
_	
M 123.000 1.000 -1.000 122.806 -0.194 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 -1.000 122.783 -0.217 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 -1.000 122.923 -0.077 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 -1.000 122.885 -0.115 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 -1.000 412.298 -0.202 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 -1.000 412.408 -0.092 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 -1.000 412.667 0.167 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 -1.000 412.232 -0.268 0.000	

←→	毫米	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	51.522	0.022	0.000				
↔	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆23 (X ⁵	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.818	0.318	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	51.273	-0.227	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	51.991	0.491	0.000				
↔	毫米			Y4.3.1 - 圆2	29 至 圆33 (X 5	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.298	-0.202	0.000				
↔	毫米			Y4.3.2 - 圆2	23 至 圆26 (X 5	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.723	0.223	0.000				
\leftrightarrow	毫米			Y4.3.3 - 圆2	21 至 圆17 (X 5	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.839	0.339	0.000				
↔	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X \$	曲)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.437	-0.063	0.000				
↔	毫米			Y1.1. 1 - 平面	ī5 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.948	-0.052	0.000				
\leftrightarrow	毫米			Y1.1. 2 - 平面	ī7 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.948	-0.052	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	1087.923	-0.077	0.000				
\leftrightarrow	毫米			Y1.1. 4 - 平面	ī3 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.923	-0.077	0.000				
←→	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	110.440	0.440	0.000				

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.221 0.221 0.0000	←→	毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴)									
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.499 0.499 0.000 毫米	М	110.000	1.000	-1.000	110.221	0.221	0.000				
M	←→	毫米	Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴)								
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.195 0.195 0.000 ★	М	110.000	1.000	-1.000	110.499	0.499	0.000				
M	↔	毫米	子类 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)								
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	110.000	1.000	-1.000	110.195	0.195	0.000				
M 92,500 1,000 -1,000 92,405 -0,095 0,000	←→	毫米									
→ 電米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.969 0.469 0.000 ★ 第米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.482 -0.018 0.000 ★ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.994 0.494 0.000 ★ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.327 0.327 0.000 ★ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 ★ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000 ★ ② ****	М	92.500	1.000	-1.000	92.405	-0.095	0.000				
M 92.500 1.000 -1.000 92.969 0.469 0.000	←→	毫米			Z4.2.2 - 平面	20 至 点14 (Z	轴)				
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.482 -0.018 0.000	М	92.500	1.000	-1.000	92.969	0.469	0.000				
M 92.500 1.000 -1.000 92.482 -0.018 0.000	←→	毫米			Z4.2.3 - 平面	16 至 点12 (Z	轴)				
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.994 0.494 0.000 → 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.327 0.327 0.000 → 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 → 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 → 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000	М	92.500	1.000	-1.000	92.482	-0.018	0.000				
M 92.500 1.000 -1.000 92.994 0.494 0.000 ★ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.327 0.327 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 ★ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	←→	毫米			Z4.2.4 - 平面	12 至 点12 (Z	轴)				
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.327 0.327 0.000	М	92.500	1.000	-1.000	92.994	0.494	0.000				
M 180.000 0.700 -0.700 180.327 0.327 0.000 ★ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	←→	毫米			Z4.3.1 - 平面	24 至 点30 (Z	轴)				
★	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 ← 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ← 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	М	180.000	0.700	-0.700	180.327	0.327	0.000				
M 180.000 0.700 -0.700 180.058 0.058 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	\longleftrightarrow	毫米			Z4.3.2 - 平面	20 至 点27 (Z	轴)				
● E米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000	М	180.000	0.700	-0.700	180.058	0.058	0.000				
M 180.000 0.700 -0.700 180.404 0.404 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	↔	毫米			Z4.3.3 - 平面	16 至 点19 (Z	轴)				
● Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	М	180.000	0.700	-0.700	180.404	0.404	0.000				
M 180.000 0.700 -0.700 180.115 0.115 0.000	\longleftrightarrow	毫米	Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)								
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
◆→ 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31	М	180.000	0.700	-0.700	180.115	0.115	0.000				
	←→	毫米	X10.1 - 圆19 至 圆31								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.531 1.031 0.000	М	3200.500	2.000	-2.000	3201.531	1.031	0.000				
→ 毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11	←→	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.098 0.598 0.000	М	3200.500	2.000	-2.000	3201.098	0.598	0.000				