

DATE=2025/3/19

TIME=19:24:58

零件名: EB55缸盖OP10B2 修订号: 蒋欣志

序列	J号: 20250319 计数: 1	02446								
DIM	DIM 平面度1= 平面 的平面度F100 单位=毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	0.0000	0.0500	0.0000	0.0549	0.0549	0.0049	>			
DIM	位置1= 平面位	Z置 F100 单	位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL			
Y	-86.9000				-86.8791	0.0209				
TP	RFS	0.0800		0.0000	0.0417	0.0417	0.0000	#		
DIM	DIM 角度13D角度 从 平面 F100 至 Y 轴									
AX		+TOL								
А	86.3700	0.3333	-0.3333	86.3738	0.0038	0.0000	#			
DIM	DIM 平面度4= 平面 的平面度平面F500 单位=毫米									
	NOMINAL									
М	0.0000	0.0300	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	#			
DIM	位置2= 平面位									
AX		+TOL	-TOL	BONUS			OUTTOL			
Χ	-23.5000				-23.4687	0.0313				
TP	RFS	0.4000		0.0000	0.0627	0.0627	0.0000	-#		
DIM	位置4= 平面位	位置 平面F502	单位=毫シ	K						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL			
Χ	-11.5000				-11.4851	0.0149				
TP	RFS	0.4000		0.0000	0.0298	0.0298	0.0000	#		
	位置6= 平面位									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS						
Χ	-30.5000				-30.5174	-0.0174				
TP	RFS	0.4000		0.0000	0.0347	0.0347	0.0000	#		
DIM	位置5= 平面位	位置 平面F504	单位=毫シ	K						
AX		+TOL	-TOL	BONUS	MEAS		OUTTOL			
Χ	-3.5000				-3.5052	-0.0052				
TP	RFS	0.2000		0.0000	0.0103	0.0103	0.0000	#		
DIM	DIM 平面度2= 平面 的平面度平面F505-U 单位=毫米									
AX		+TOL								
М	0.0000	0.0400	0.0000	0.0082	0.0082	0.0000	-#			

AX NOMINA PART NUMBER=	EB55缸盖OP10B2	-TOL	BONUS 5/3/19	TIME=19:24:	58	OUTTOL PAGE#=2
X -179.000 TP RF	0 S 0.1000		0.0000	-178.9755 0.0489	0.0245 0.0489	0.0000#
AX NOMINA	垂直度平面 平面E	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 0.00	0.0800	0.0000	0.0082	0.0082	0.0000 #	ŧ
DIM 位置3- 5	本面位置 平面F501	单位-亭等	<del>K</del>			
AX NOMINA X 20.500	L +TOL		BONUS	MEAS 20.4796		OUTTOL
TP RF			0.0000	0.0408	0.0204	0.0000 #
	本面 的位置平面F50			DEL	OTTEMOT	
AX NOMINA	L +TOL 00 0.2000	-TOL	MEAS -16 5660	-0 0860	U UUUU -	#
7 10.40	00 0.2000	0.2000	10.5000	0.0000	0.0000	π
	圆位置 圆H504 单					
	L +TOL	-TOL	BONUS			OUTTOL
Y 6.500				6.4997		
Z 70.500 TP RF				70.4886		0.0000 #
II KI	3 0.4000		0.0000	0.0220	0.0220	σ.σσσσ π
DIM 位置14=	圆位置 圆H505 单	位=毫米				
	L +TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y 6.500				6.5111	0.0111	
Z 189.500			0 0000	189.4732	-0.0268	0.0000 #
TP RF	S 0.4000		0.0000	0.0580	0.0580	0.0000 -#
DIM 位置15=	圆位置 圆H502螺纹	r孔 单位=	毫米			
	L +TOL			MEAS	DEV	OUTTOL
Y -73.500				-73.4675		
Z 1.500				1.4919		
TP RF	S 0.4000		0.0000	0.0670	0.0670	0.0000 -#
DIM 位置17-	圆位置 圆H506螺纹	r习 单位=	亭米			
AX NOMINA		-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y -24.000				-23.9958		
Z 94.500	0			94.4947		
TP RF	S 0.4000		0.0000	0.0135	0.0135	0.0000 #
DEN 位置00	国公里 国北500個份	r71	<b>育业</b>			
DIM 位息20= AX NOMINA	圆位置 圆H509螺纹 L              +TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL
Y 26.000		101	DONOD	26.0035		001101
Z 165.500				165.4699		
TP RF	S 0.4000		0.0000	0.0606	0.0606	0.0000 -#
n=1. 回10	同公里 回火510 火	、	NZ			
	圆位置 圆H512-V2 L              +TOL	2 単位=電 -TOL		MEAS	DEV	OTIMMOT
AX NOMINA Y 0.000		-101	DONOS		0.0000	OUTTOL
Z 280.000					0.0043	
TP RF	S 0.0600		0.0000		0.0087	0.0000 -#
A. P.		. <b>.</b>	글· V			
	圆位置 圆H517螺纹					OVER TO A
AX NOMINA Y 36.400		-TOL	BONUS	MEAS 36.4164	DEV	OUTTOL
Z 68.000				68.0079		
TP RF			0.0000	0.0364	0.0364	0.0000 #
	圆位置 圆H518螺纹					
AX NOMINA		-TOL	BONUS	MEAS		OUTTOL
Y 36.400	U			36.4088	0.0088	

Z 190.7000		190.7101		
PART NUMBER=EB55缸盖OP10B2	DATE=2025/3/19	TIME=19:24:	:58	PAGE#=3 0.0000 #
TP RFS 0.4000	0.0000	0.0267	0.0267	0.0000 #
DIM 垂直度6= 垂直度柱体 柱体 AX NOMINAL +TOL	H511,RFS 至 平面 平 -TOL MEAS			.0000 单位=毫米
M 0.0000 0.0150				#
DIM 垂直度7= 垂直度柱体 柱体				.0000 单位=毫米
	-TOL MEAS 0.0000 0.0003			#
M 0.0000 0.0130	0.0000 0.0003	0.0003	0.0000	π
DIM 位置24= 圆位置 圆H501油子	孔 单位=毫米			
	-TOL BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y 2.5000		2.5041	0.0041	
z -36.0000		-36.0123		
TP RFS 0.4000	0.0000	0.0258	0.0258	0.0000 #
	点7			
DIM 位置27= 圆位置 圆H501螺织		MEAG	DEM	OTIMMOT
AX NOMINAL +TOL Y 2.5000	-TOL BONUS			OUTTOL
z -36.0000		2.4838		
TP RFS 0.4000	0 0000	-30.0144	0.0144	0.0000 #
11 KFS 0.4000	0.0000	0.0454	0.0454	0.0000 π
DIM 位置22= 点位置 点5 单位	:=毫米			
AX NOMINAL +TOL	-TOL BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y -38.0000		-38.1894	-0.1895	
Z 315.5000		315.4948	-0.0052	
TP RFS 0.4000	0.0000	0.3791	0.3791	0.0000#
DIM 角度33D角度 从 平面 平面				
	-TOL MEAS			
A 88.1000 0.3333	-0.3333 88.1073	0.0073	0.0000	#
DIM 位置29= 圆位置 圆H510螺纸	立了 单位_亭来			
		MFAS	DEA	OIITTOI.
Y -38.0000	TOE DONOS	-37 9637	0 0363	001101
Z 315.5000		MEAS -37.9637 315.4538	-0.0363	
	0.0000			
				"
DIM 位置10= 圆位置 圆H513螺约				
AX NOMINAL +TOL	-TOL BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y -29.5740		-29.6416	-0.0676	
Z 39.9490		39.8968		
TP RFS 0.4000	0.0000	0.1707	0.1707	0.0000#
DIM 位置11= 圆位置 圆H515螺织	立了			
		MEAC	DEA	OTTEMOT
AX NOMINAL +TOL Y -77.0000	-TOL BONUS	MEAS	DEV 0.0187	OUTTOL
z -41.5000		-70.9013 -41 4971	0.0187	
TP RFS 0.4000	0 0000	-76.9813 -41.4971 0.0377	0.0023	0.0000 #
11.5 0.1000	0.0000	J. 05//	0.0011	0 • 0 0 0 0 II
DIM 角度23D角度 从 柱体 柱体	H514直径11 至 平面	平面F505-U		
	-TOL MEAS		OUTTOL	
A 65.0000 0.5000	-0.5000 65.0026	0.0026	0.0000	#
	711 =1 - 4 12 - 5 17			
DIM 位置12= 圆位置 圆H514直行	<del>_</del>	MB3 0	5	OTTEMO?
	-TOL BONUS	MEAS		OUTTOL
Y -43.6220 Z 46.5000		-43.6819		
Z 46.5000 TP RFS 0.4000	0 0000	46.4623 0.1416		0.0000#
1E KES U.4UUU	0.0000	0.1410	0.1410	0.0000#

DIM 距离2= 3D距离 圆 圆H514直径11\_T1 至 圆 圆H513螺纹孔,最短=关,无半径 单位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL

М	15.5000	0.1000	-0.1000	15.4996	-0.0004	0.0000	#	
	「NUMBER=EB55缸 位置45= 圆位置			5/3/19	TIME=19:24:	:58	PAGE#=4	1
AX X	NOMINAL 48.6000		-TOL		MEAS 48.6201	0.0201	OUTTOL	
Y TP	-84.0000 RFS	0.4000		0.0000	-83.9727 0.0679	0.0273	0.0000	-#
AX	位置50= 圆位置 NOMINAL 48.6000			BONUS	MEAS 48.5893		OUTTOL	
	-84.0000 RFS	0.4000			-83.9656 0.0722		0.0000	-#
DIM	位置51= 圆位置	└ 圆H306#1	单位=毫米					
Х	NOMINAL 192.0000 -74.9000	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS 191.9965 -74 9003	-0.0035	OUTTOL	
		0.4000		0.0000	-74.9003 0.0071	0.0071	0.0000	#
AX	位置55= 圆位置 NOMINAL 192.0000			BONUS	MEAS 191.9735		OUTTOL	
Y	-74.9000	0.4000		0 0000	-74.8860 0.0599	0.0140	0 0000	_#
						0.0000	0.0000	11
	角度11= 2D 角点					OTTEM OT		
AX A	NOMINAL 25.0000	0.5000	-10L -0.5000	MEAS 25.0613	0.0613	0.0000	#	
DTM	位置7= 圆位置	周₩511=W1	单位=亭米					
AX Y	NOMINAL -46.0000			BONUS	MEAS -45.9901	DEV 0.0099	OUTTOL	
	-296.0000 RFS	0.1500		0.0000	-296.0228 0.0498	0.0228	0.0000	#
DIM	位置8= 圆位置	圆H512-V2	单位=毫米					
AX Y	NOMINAL -46.0000	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS -46.0177	DEV -0.0177	OUTTOL	
Z TP	-16.0000 RFS	0.1500		0.0000	-16.0185 0.0512	-0.0185 0.0512	0.0000	#
DIM	位置16= 圆位置	H511螺纹孔	し 単位=毫決	<b>K</b>				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	-46.0000				-46.0015	-0.0015		
Z TP	-296.0000 RFS	0.4000		0.0000	-296.0467 0.0934	-0.0467 0.0934	0.0000	#
DIM	位置21= 圆位置	H512螺纹孔	L 单位=毫分	K				
AX	NOMINAL		-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	-46.0000				-45.9970	0.0030		
Z TP	-16.0000	0 4000		0.0000	-16.0313 0.0630	-0.0313 0.0630	0 0000	-#
T.L	RFS	0.4000		0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	-#