

零件名：EB05缸盖OP90  
修订号：蒋新志  
序列号：202006030019/0414白班/频次  
统计计数：0

DIM	(特性尺寸I) 位置1= 平面位置 F200D 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	44.0000				43.9893	-0.0107	
TP	RFS	0.0800		0.0000		0.0213	0.0000 --#-----

DIM	(特性尺寸I) 平面度1= 平面 的平面度F200D 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0044	0.0044	0.0000	#-----

DIM	垂直度1= 垂直度平面 F200D,RFS 至 平面 平面F505,RFS 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0800	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	-#-----

DIM	位置11= 圆位置 H602 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	36.5000				36.5827	0.0827	
Z	130.0000				129.9763	-0.0237	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1720	0.0000 -----#---

DIM	位置6= 圆位置 H607 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	41.5000				41.5699	0.0699	
Z	291.0000				290.9743	-0.0257	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1489	0.0000 ----#----

DIM	位置7= 圆位置 H169 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	-12.9000				-12.8931	0.0069	
Z	69.5000				69.4788	-0.0212	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0445	0.0000 -#-----

DIM	位置8= 圆位置 H170 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	-12.9000				-12.8862	0.0138	
Z	128.5000				128.4792	-0.0208	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0500	0.0000 -#-----

DIM	平行度1= 平行度平面 F200D,RFS 至 平面 F1,RFS 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0341	0.0341	0.0000	-----#--