

零件名：EB05曲轴OP110  
修订号：蒋欣志  
序列号：0331A369-0331白班首件  
统计计数：1

DIM	位置1=圆	的位置度2P	单位=毫米							
轴	标称值		测定	正公差	负公差	补偿	偏差	偏差角度		超差
X	-42.450	-42.444				0.006				
Z	0.000	0.004				0.004				
位置真值		独立原则		0.240		0.000	0.013	90.000	0.000	#-----
DIM	位置1=圆	的位置度3P	单位=毫米							
轴	标称值		测定	正公差	负公差	补偿	偏差	偏差角度		超差
X	-42.450	-42.445				0.005				
Z	0.000	0.002				0.002				
位置真值		独立原则		0.240		0.000	0.011	90.000	0.000	#-----
DIM	位置1=圆	的位置度4P	单位=毫米							
轴	标称值		测定	正公差	负公差	补偿	偏差	偏差角度		超差
X	42.450	42.456				0.006				
Z	0.000	0.002				0.002				
位置真值		独立原则		0.240		0.000	0.013	90.000	0.000	#-----
DIM	偏离度1=全跳动平面	1P前开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.100	0.000	0.017	134.127	134.110	0.017	0.000	-#-----	
DIM	偏离度2=全跳动平面	1P后开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.100	0.000	0.060	115.973	115.913	0.060	0.000	----#---	
DIM	偏离度1=全跳动平面	2P前开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.100	0.000	0.022	51.142	51.120	0.022	0.000	-#-----	
DIM	偏离度2=全跳动平面	2P后开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.100	0.000	0.023	32.957	32.934	0.023	0.000	-#-----	
DIM	偏离度1=全跳动平面	3P前开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.100	0.000	0.035	-31.784	-31.818	0.035	0.000	--#-----	
DIM	偏离度2=全跳动平面	3P后开档面	至直线 主轴连线-	单位=毫米						
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差

M	0.000	0.100	0.000	0.039	-49.957	-49.995	0.039	0.000	---#----	
DIM	偏离度1=全跳动平面	4P前开档面	至	直线	主轴连线-	单位=毫米				
轴	标称值	正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
M	0.000	0.100	0.000	0.065	-117.708	-117.774	0.065	0.000	-----#--	
DIM	偏离度2=全跳动平面	4P后开档面	至	直线	主轴连线-	单位=毫米				
轴	标称值	正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
M	0.000	0.100	0.000	0.068	-129.878	-129.947	0.068	0.000	-----#--	

以下为基准评价尺寸，数据仅供参考

DIM	CIRTY1= 圆 的圆度	后主轴-	单位=毫米							
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.010	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	#-----	
DIM	CIRTY2= 圆 的圆度	1P-	单位=毫米							
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	#-----	
DIM	CIRTY3= 圆 的圆度	前主轴-	单位=毫米							
轴	标称值	正公差	负公差	测定	最大值	最小值	偏差			超差
M	0.000	0.010	0.000	0.001	0.001	-0.001	0.001	0.000	#-----	