

零件名：EB05曲轴OP90
修订号：蒋欣志
序列号：0331A369-0331白班首件
统计计数：1

DIM	同轴度1=同轴度从直线	直线信号盘安装轴	至 直线	U-V	延伸长度=0.000	单位=毫米		
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.080	0.000	0.079	0.079	0.000	-----#	
DIM	（特性尺寸I）垂直度1=	垂直度平面	法兰端面,独立原则	至 直线	U-V,独立原则	单位=毫米		
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.015	0.000	0.005	0.005	0.000	-----#	
DIM	（特性尺寸I）平面度1=	平面 的平面度	法兰端面	单位=毫米				
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.025	0.000	0.001	0.001	0.000	#-----	
DIM	同心度1=同心度圆	信号盘安装轴颈	至 直线	U-V	单位=毫米			
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.080	0.000	0.076	0.076	0.000	-----#	
DIM	垂直度2= 垂直度平面	信号盘端面,独立原则	至 直线	U-V,独立原则	单位=毫米			
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.150	0.000	0.024	0.024	0.000	--#-----	

以下为基准评价尺寸，数据仅供参考

DIM	CIRTY1= 圆 的圆度	M5-2	单位=毫米					
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.010	0.000	0.001	0.001	0.000	-#-----	
DIM	CIRTY2= 圆 的圆度	M1-2	单位=毫米					
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.010	0.000	0.002	0.002	0.000	---#-----	
DIM	CIRTY3= 圆 的圆度	P1-1	单位=毫米					
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.010	0.000	0.039	0.039	0.029	-----#>	
DIM	CIRTY4= 圆锥 的圆度	法兰端中心孔倒角	单位=毫米					
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.010	0.000	0.001	0.001	0.000	-#-----	
DIM	CIRTY5= 圆锥 的圆度	小头端中心孔倒角	单位=毫米					
轴	标称值	正公差	负公差	测定	偏差	超差		
M	0.000	0.010	0.000	0.002	0.002	0.000	---#-----	