

零件名：EN03曲轴-OP40  
修订号：蒋欣志  
序列号：0331A211-0331白班首件  
统计计数：1

DIM 轴 A	角度2= 31.000	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P1 至 -0.500	Y 轴 负公差 30.931	测定 30.931	最大值 30.931	最小值 -0.069	偏差 0.000 ---#----	超差
DIM 轴 A	角度2= 31.000	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P2 至 -0.500	Y 轴 负公差 30.931	测定 30.931	最大值 30.931	最小值 -0.069	偏差 0.000 ---#----	超差
DIM 轴 A	角度2= 31.000	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P3 至 -0.500	Y 轴 负公差 30.943	测定 30.943	最大值 30.943	最小值 -0.057	偏差 0.000 ---#----	超差
DIM 轴 A	角度2= 31.000	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P4 至 -0.500	Y 轴 负公差 30.926	测定 30.926	最大值 30.926	最小值 -0.074	偏差 0.000 ---#----	超差
DIM 轴 A	角度5= 31.900	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P1 至 -0.500	Y 轴 负公差 32.078	测定 32.078	最大值 32.078	最小值 0.178	偏差 0.000 -----#--	超差
DIM 轴 A	角度5= 31.900	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P2 至 -0.500	Y 轴 负公差 32.009	测定 32.009	最大值 32.009	最小值 0.109	偏差 0.000 ----#---	超差
DIM 轴 A	角度5= 31.900	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P3 至 -0.500	Y 轴 负公差 32.068	测定 32.068	最大值 32.068	最小值 0.168	偏差 0.000 -----#--	超差
DIM 轴 A	角度5= 31.900	2D 标称值	角度 从	柱体 正公差	柱体P4 至 -0.500	Y 轴 负公差 32.052	测定 32.052	最大值 32.052	最小值 0.152	偏差 0.000 -----#--	超差
DIM 轴 X	位置1= -396.240	点 的位置 标称值	点P1	单位=毫米 正公差	-0.200	负公差 -395.901	测定 -395.901	最大值 -395.901	最小值 0.339	偏差 0.139 ----->	超差
DIM 轴	位置2= 	点 的位置 标称值	点P2	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差	超差

X	-305.310	0.200	-0.200	-304.948	-304.948	-304.948	0.362	0.162	----->	
DIM 轴	位置3= 点 的位置点P3 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	-214.400	0.200	-0.200	-214.137	-214.137	-214.137	0.263	0.063	----->	
DIM 轴	位置4= 点 的位置点P4 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	-123.500	0.200	-0.200	-123.188	-123.188	-123.188	0.312	0.112	----->	
DIM 轴	位置5= 点 的位置点P4 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	10.750	0.200	-0.200	10.959	10.959	10.959	0.209	0.009	----->	
DIM 轴	位置5= 点 的位置点P3 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	10.750	0.200	-0.200	10.919	10.919	10.919	0.169	0.000	-----#	
DIM 轴	位置5= 点 的位置点P2 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	10.750	0.200	-0.200	10.996	10.996	10.996	0.246	0.046	----->	
DIM 轴	位置5= 点 的位置点P1 标称值	单位=毫米 正公差		负公差	测定	最大值	最小值	偏差		超差
X	10.750	0.200	-0.200	10.933	10.933	10.933	0.183	0.000	-----#	