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

轴	标称值	正公	·差	负公差	测定	=0.000 单位=毫偏差 0.000	超差
轴	标称值	正公	·差	负公差	测定	U-V,独立原则 偏差 0.000#	超差
轴	(特性尺寸I)平标称值 0.000	正公	差	负公差	测定	偏差 0.000 #	超差
轴	同心度1=同心度 标称值 0.000	正公	差	负公差	测定	偏差 0.000	超差 #
DIM 轴 M	垂直度2= 垂直度 标称值 0.000	度平面 信号4 正公 0.150	盘端面,独立 ·差 0.000	立原则 至 直 负公差 0.024	线 U-V,独立原 测定 0.024	则 单位=毫米 偏差 0.000#	超差
以下为基准评价尺寸,数据仅供参考							
轴	CIRTY1= 圆 的圆 标称值 0.000	正公	差	负公差	测定 0.001	偏差 0.000 -#	超差
DIM 轴 M	CIRTY2= 圆 的圆 标称值 0.000	固度 M1-2 正公 0.010	单位=毫米 ·差 0.000	负公差 0.002	测定 0.002	偏差 0.000#	超差
DIM 轴 M	CIRTY3= 圆 的圆 标称值 0.000	圆度 P1-1 上 正公 0.010	单位=毫米 ·差 0.000	负公差 0.039	测定 0.039	偏差 0.029	超差 >
DIM 轴 M	CIRTY4= 圆锥 的 标称值 0.000	的圆度 法兰화 正公 0.010	端中心孔倒 ∙差 0.000	角 单位=毫 负公差 0.001	米 测定 0.001	偏差 0.000 -#	超差
轴	CIRTY5= 圆锥 的 标称值 0.000	正公	差	负公差	测定	偏差 0.000#	超差