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

轴 X -42.	圆 的位置度2P 标称值 450 -42.444	测定	正公差	负公差	0.006	偏差	偏差角度	超差
	000 0.004 独立原则		0.240		0.004	0.013 90.0	0.000 #	
轴 X -42.	450 -42.445	测定	正公差	负公差	0.005	偏差	偏差角度	超差
	000 0.002 独立原则		0.240		0.002	0.011 90.0	0.000 #	
轴	圆 的位置度4P 标称值 450 42.456 000 0.002	测定	正公差	负公差	补偿 0.006 0.002	偏差	偏差角度	超差
位置真值	独立原则		0.240			0.013 90.0	0.000 #	
轴		正公差	负公差	测定	最大值	最小值 0.017 0.0	偏差 000 -#	超差
轴	2=全跳动平面 1P 标称值 000 0,100	正公差	负公差	测定	最大值	最小值 0.060 0.0	偏差 000#	超差
轴		正公差	负公差	测定	最大值	最小值 0.022 0.0		超差
DIM 偏离度 轴 M 0.	2=全跳动平面 2P 标称值 000 0.100	后开档面 至 正公差 0.000	直线 主轴连线- 负公差 0.023	- 单位=毫米 测定 32.957	最大值 32.934	最小值 0.023 0.0	偏差 000 -#	超差
轴		正公差	负公差	测定	最大值	最小值 0.035 0.0	偏差 000#	超差
	2=全跳动平面 3P					最小店	信差	恝羊

轴 标称值 正公差 负公差 测定 最大值 最小值 偏差 超差

轴标称值	J平面 4P前开档面 至 正公差 0.100 0.000	负公差	测定	最大值			超差		
轴标称值	J平面 4P后开档面 至 正公差 0.100 0.000	负公差	测定	最大值			超差		
以下为基准评价尺寸,数据仅供参考									
轴标称值	圆度 后主轴- 单位=3 正公差 0.010 0.000	负公差					超差		
轴标称值	圆度 1P- 单位=毫米 正公差 0.010 0.000						超差		
轴标称值	圆度 前主轴- 单位=5 正公差 0.010 0.000	负公差					超差		

M 0.000 0.100 0.000 0.039 -49.957 -49.995 0.039 0.000 ---#----