

零件名：EN03曲轴OP140
修订号：蒋欣志
序列号：0331A211-0331白班首件
统计计数：1

DIM	（特性尺寸I）	偏离度3=全跳动平面	前止推面 至	直线 U-V	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	0.020	0.000	0.003	-34.209	-34.212	0.003	0.000	-#-----	
DIM	（特性尺寸I）	偏离度2=全跳动平面	后止推面 至	直线 U-V	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	0.020	0.000	0.003	-11.179	-11.182	0.003	0.000	-#-----	
DIM	偏离度1=全跳动平面	信号盘安装轴颈端面	至	直线 U-V	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	0.080	0.000	0.007	144.376	144.369	0.007	0.000	#-----	