

客户名 _____

依赖事项 _____

作成者 _____
作成日 _____

确认者 _____
确认日 _____

--

依赖内容

<input type="checkbox"/> 轴承选型 选型报告	<input type="checkbox"/> 寿命计算(外部载荷、DUTY寿命计算)	<input type="checkbox"/> 主轴刚度计算
<input type="checkbox"/> 主轴危险速度(固有频)	<input type="checkbox"/> 客户承认图、参考图	<input type="checkbox"/> 报价
<input type="checkbox"/> 其他、除以上依赖外(下方表格填写详细内容)		

使用条件表

相关GIREN	无	相关报告书	无	相关图纸	无
使用机械类型	DUTY-LIFE计算时请填写				
机械名称					
使用轴	转速 (min ⁻¹)	比率(%)	FR	FA	
主轴姿势					
驱动方式					
回转体重量(轴+转子)					
空气密封压强					
最高转速 (min ⁻¹)					
最高转速使用比例(%)					
常用转速 (min ⁻¹)	0				
常用转速使用比例(%)					
NSK型号					
最高转速时DmN值					
常用转速时DmN值					
竞争对手型号					
使用位置					
润滑方式					
冷却方式					
预紧方式					
预紧载荷					
自由端构造					
端盖紧固量					
配列					
隔圈长度_DB间(mm)					
隔圈长度_DT间(mm)					
主轴中空径(mm)					
主轴配合					
螺母锁紧力					
轴承座配合					
主轴材料					
轴承座材料					
期望寿命					
期望刚度值					
期望预压、游隙					
ROBUST-X采用可能性					

- 轴承/载荷位置、主轴内外径尺寸/各部位长度等数据均已填写在图纸中, 无需和客户再确认即可构建主轴模型
- 载荷大小/位置/方向/相位均已确认, 无需和客户再确认即可进行寿命计算
- 以上所有内容均已填写, 没有空行