**自润滑轴承技术参数咨询单**

运用机械装置 部件名称

□原设计

□新设计

产品形状（尺寸和公差，请附上图纸和规格表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 形状及公差值 | □直套 | | □翻边轴套 | | □滑板 | | □垫片 | | □其它 | |
| 法兰 |  | 外径 |  | 内径 |  | 高度 |  | 壁厚 |  |
| 宽度 |  | 长度 |  | 厚度 |  | | | | |
| 对磨件 | 材质 |  | 表面处理 |  | 粗糙度 |  | 硬度 |  | 公差 |  |
| 座孔 | 材质 |  | 座孔壁厚 |  | 粗糙度 |  | 导向 |  | 公差 |  |
| 运动  方式 | □ 旋转 | | □ 摇摆 | | □ 往复 | | | | | |
| 转速rpm |  | 角度± |  | 行程 |  | | 周期 | cpm | |
| 载荷 | N | 面压 | Mpa | * 静承载 □ 动承载 □ 旋转承载 □冲击 | | | | | | |
| 线速度 | m/s | | PV值 | N/mm²\*m/s | | | | | | |
| 轴套使用时间 | | h/天 | * 连续 □ 间歇 | | | 每年工作日 | | 天 | 运行距离 | 公里 |
| 使用环境： □大气中 □海水中 □淡水中 □泥水中 □化学药剂（名称： PH值： ） □其它（ ） | | | | | | | | | | |
| 温度： ℃ | | 有无异物侵入 □有（ ） □ 无 | | | | | 密封 □有 □无 | | | |
| 润滑 | □完全无润滑 □安装时给油 □定期供油 □油中 □其它（ ） | | | | | | | | | |
| 润滑剂 | □润滑油（ ） | | | □润滑脂（ ） | | | □其它（ ） | | | |
| 其它说明：（目前问题点，原有选型材料等等） | | | | | | | | | | |
| 期望使用寿命 | |  | | 允许磨损mm | |  | | | | |
| 轴承的失效判断： | | | | | | | | | | |
| 贵公司名： 部 门： 联系人：  地 址：  邮 箱： 电 话： 传 真： | | | | | | | | | | |

如果贵公司在设计中对于希望采用的自润滑产品的材质、构造、固体润滑材的排列等方面有疑问的话，请填写以上表格，传真或Email至敝公司。 传真：0086-573-84027519 Email： export@chinaoiles.com