

滚动轴承的振动测量，16mn焊接工艺评定

产品名称	滚动轴承的振动测量，16mn焊接工艺评定
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

滚动轴承的振动测量，16mn焊接工艺评定

在一些特殊使用条件下，将少量固体润滑剂加入润滑脂中，如加入3~5%的1号二硫化钼可减少磨损，提高抗压耐热能力，对于高温、高雅、高真空、耐腐蚀、抗辐射，以及极低温等特殊条件，把固体润滑剂加入工程塑料或粉末冶金材料中，可制成具有自润滑性能的轴承零件，如用粘结剂将固体润滑剂粘结在滚道、保持架和滚动体上，形成润滑薄膜，对减少摩擦和磨损有一定效果。

六、SKF轴承润滑剂的补充与更换

a. 润滑脂的补充间隔时间

由于机械作用，老化和污染增加，填充在轴承装置中的润滑基底将逐渐失去其润滑性能。因此，需要不断补充和更新润滑等级。润滑剂补充之间的间隔根据轴承的形成，尺寸和转速而变化，并且根据操作时间需要补充润滑脂之间的大致间隔。此外，当轴承温度超过70 °C时，轴承温度每上升15 °C，润滑脂的补充间隔减少一半。双面封闭轴承在制造时已填充润滑脂。“HRB”在这些产品中使用标准润滑脂。总的工作温度范围和其他性能适合于规定的条件，润滑脂的量也与轴

承尺寸相对应。润滑脂的使用寿命通常可超过轴承寿命。除特殊场合外，不需要补充润滑脂。

b.SKF轴承润滑油的更换周期

润滑油的更换周期因使用条件和油量等不同，一般情况下，在运转温度为50 以下，灰尘少的良好环境下使用时，一年更换一次，当油温达到100 时，要3个月或更短时间更换一次。