

汽轮机轴承结构 博高径向轴承厂家 云浮汽轮机轴承

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 汽轮机轴承结构 博高径向轴承厂家 云浮汽轮机轴承 |
| 公司名称 | 上海博高科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区城北路1355号上海大学科技园E幢1楼 |
| 联系电话 | 13701828484 13701828484 |

产品详情

汽轮机轴承钢对质量的基本要求四

7、严格的表面脱碳层深度要求。

在轴承材料标准中对钢材表面脱碳层有着严格的规定，如果表面脱碳层超出标准的规定范围，且在热处理前的加工过程中又没有将其全部清除掉，则在热处理淬火过程中就容易产生淬火裂纹，造成零件的报废。

8、其他要求。

在轴承钢材料标准中还对轴承钢的冶炼方法、氧含量、退火硬度、断口、残余元素、火花检验、交货状态、标识等有严格的要求。

速较低而径向尺寸受限制的场所。

上海大学轴承研究所是批准的机械学博士点授权单位、滑动轴承标准化技术会理事单位、中国重型机械工业协会油膜轴承分会理事单位、中国机械工程学会气体润滑与磁悬浮会、中国机械工程学会摩擦学会理事单位、中国振动工程学会转子动力学和诸多学术团体理事单位。

汽轮机轴承什么是轴承钢？轴承钢特点是什么？

什么是轴承钢？轴承钢特点是什么？

是用来制造滚珠、滚柱和轴承套圈的钢。轴承钢又称高碳铬钢，云浮汽轮机轴承，含碳量 c 为1%左右

, 含铬量 cr为0.5%-1.65%。轴承钢又分为高碳铬轴承钢、无铬轴承钢、渗碳轴承钢、不锈轴承钢、中高温轴承钢及防磁轴承钢六大类。

轴承钢有高而均匀的硬度和耐磨性, 汽轮机轴承瓦, 以及高的弹性极限。对轴承钢的化学成分的均匀性、非金属夹杂物的含量和分布、碳化物的分布等要求都十分严格, 是所有钢铁生产中要求严格的钢种之一。

轴承钢是用于制造滚动轴承的滚珠, 滚柱和套筒等的钢种, 汽轮机轴承箱, 也可用于制作精密量具, 冷冲模, 机床丝杠、如冲模、量具、丝锥及柴油机油泵的精密偶件。轴承钢是用来制造滚珠、滚柱和轴承套圈的钢。

上海博高科技有限公司三十年来, 除向石油化工、钢铁冶金、化工、制药、玻璃、电子电力等厂矿企业中提供各类滑动轴承的测绘、加工、各种技术咨询和技术服务外, 还对各种国产大型转动设备上动压滑动轴承进行大量的合理分析设计和改进, 汽轮机轴承结构, 攻破了一个又一个生产技术的难关, 使设备得到的运行, 使企业获得了一定的经济效益。

1 GB/T14910-1994 滑动轴承厚壁多层轴承衬背技术要求

2 GB/T16748-1997 滑动轴承金属轴承材料的压缩试验

3 GB/T18323-2001 滑动轴承烧结轴套的尺寸和公差

4 GB/T18324-2001 滑动轴承铜合金轴套

5 GB/T18325.1-2001 滑动轴承流体动压润滑条件下试验机内和实际应用的滑动轴承疲劳强度

6 GB/T18326-2001 滑动轴承薄壁滑动轴承用金属多层材料

7 GB/T18327.1-2001 滑动轴承基本符号

8 GB/T18329.1-2001 滑动轴承多层金属滑动轴承结合强度的超声波无损检验

9 GB/T18327.2-2001 滑动轴承应用符号

10 GB/T18844-2002 滑动轴承损坏和外观变化的术语、特征及原因

上海大学轴承研究所是批准的机械学博士点授权单位、滑动轴承标准化技术会理事单位、中国重型机械工业协会油膜轴承分会理事单位、中国机械工程学会气体润滑与磁悬浮会、中国机械工程学会摩擦学会理事单位、中国振动工程学会转子动力学和诸多学术团体理事单位。现有(研究员)、工程师等一批高水平的技术人员。主要研究方向是: 各类滑动轴承及其润滑理论、磁悬浮轴承系统理论及其应用技术、转子与轴承系统的动力学特性分析等各种轴承工况试验。

汽轮机轴承结构-博高径向轴承厂家-云浮汽轮机轴承由上海博高科技有限公司提供。汽轮机轴承结构-博高径向轴承厂家-云浮汽轮机轴承是上海博高科技有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 朱先生。