

固体自润滑轴承供应厂家 华鑫铆接机 固体自润滑轴承

产品名称	固体自润滑轴承供应厂家 华鑫铆接机 固体自润滑轴承
公司名称	武汉市华鑫铆接机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	洪山区乔木湾特1号
联系电话	13720252152 13720252152

产品详情

工艺与原理

特殊生产工艺由于特殊生产工艺的要求，工矿企业的某些关键设备在极为恶劣的工况下运行。由于设备重、环境温度高，粉尘大或空气中含有酸性腐蚀气体CO，SO₂等，对设备的润滑带来很多问题，摩擦磨损严重，到目前为止，国内上述企业大部分仍沿用传统的油、脂润滑，而事实上这些工矿条件已超出了油、脂润滑的范围，极易发生轴承及其他摩擦副的咬伤或咬死，固体自润滑轴承，引起严重的零件磨损和损坏，经常性地导致设备停运。

振动速度标准（俗称V标）由于原振动加速度标准还没有废除，固体自润滑轴承厂家，所以该标准是以机械工业部颁标准出现的，是参考欧洲标准结合我国实际情况和需要制定的，以检测轴承振动速度来划分轴承的质量等级（等同于国家标准）。分为V、V1、V2、V3、V4五个质量等级。各种球轴承质量等级从低到高为V、V1、V2、V3、V4；辊子轴承（圆柱、圆锥）质量等级从低到高为V、V1、V2、V3四个质量等级。它是检测轴承不同频率段（低频、中频、高频）的振动速度来反映轴承的质量。可以大体分析出轴承是否存在几何尺寸问题（如钢圈椭圆）、滚道/滚动体的质量问题，保持架的质量问题，比以振动加速度来考察轴承质量有了显著地进步。目前国内出口欧洲的轴承、我国军方和航天工业均按照该标准进行轴承质量检测，同时检测欧洲进口轴承质量和分辨进口轴承提供了可行的手段。轴承质量检测存在两个标准并行的局面，而“Z标”质量等级很高的轴承，以“V标”检测时未必有好的质量表现，两者之间没有任何对应关系。这在轴承的质量检测中是要特别注意的。尼龙尼龙的摩擦系数随负荷的增加而降低，在高负荷条件下，固体自润滑轴承供应厂家，摩擦系数可以降至0.1~0.15左右；在摩擦表面存在有油或水时，摩擦系数有更大的下降趋势。尼龙的摩擦系数还随着速度的增加或表面温度的升高而下降。尼龙的耐磨损性好，固体自润滑轴承的优势，特别是在有大量尘土、泥砂的环境中，它所表现出来的耐磨损性是其他塑料无法与之相比的。在摩擦表面上有泥砂、尘土或其他硬质类材料存在时，尼龙的耐磨损性比轴承钢、铸铁甚至比经淬火表面镀铬的碳钢还要好。在应用尼龙材料时，要特别注意选择与其相互对磨的材料。在摩擦界面有硬质微粒存在时，尼龙的耐磨损性是一般钢材不能与之相比的。如用尼龙轴瓦代替表铜轴瓦时，被磨损的是轴，轴是不易更换零件，它被磨损后会带来严重后果。尼龙的缺点是：吸潮性强、吸水性大、尺寸稳定性差，这在铸型尼龙表现得更为突出。尼龙的热传导系数小，热

膨胀系数大，加之摩擦系数也不算低，因此1好用于有油至少是少油润滑和有特殊冷却装置的条件下。固体自润滑轴承供应厂家-华鑫铆接机-固体自润滑轴承由武汉市华鑫铆接机械厂提供。武汉市华鑫铆接机械厂（www.whhxmj.com）是一家从事“铆接设备的制造及销售,金属加工服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华鑫铆接机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华鑫铆接机在家具制造机械中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！