

百合科技工业清洗剂 潜油电泵电机油加工厂

产品名称	百合科技工业清洗剂 潜油电泵电机油加工厂
公司名称	天津百合科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区赵沽里工业园区三号路16号
联系电话	13920804838 13920804838

产品详情

如何选择合适的耐高温润滑脂呢?

如何选择合适的耐高温润滑脂呢？

(1) 在选定时，首先要充分考虑到高温油脂的其氧化、腐蚀等对产品的影响，(2) 如果是在密封性高的高温环境中，要考虑经常接触的物质是金属还是塑料；

(3) 要根据产品自身面临的实际工况来选择，这点也是至关重要的。

为了符合广大的耐高温需求，索科推出一款耐高温润滑脂，它能减少高温高负荷下产品运行的磨损。具有优异的化能力、负荷能力和润滑性能，在高温下提供优异的耐磨润滑保护作用，耐高温可达到300 甚至更高的工作温度环境中。

同时能给你的产品带来更好的功能和作用，潜油电泵电机油生产商，使产品运行顺畅，减少故障，经济效益显著，是一种高的耐高温油脂。

由于轴承损坏，秦皇岛潜油电泵电机油，轴弯曲等原因致使定子、转子相互磨擦(俗称扫膛)引起铁心温度急剧上升，潜油电泵电机油制造商，烧毁槽绝缘、匝间绝缘，从而造成绕组匝间短路引起的烧毁，常见的轴承损坏一般由下列原因造成： 轴承装配不当，如冷装时不均匀敲击轴承内圈使轴受到磨损，导致轴承内圈与轴配合失去过盈量或过盈量变小，出现跑内圈现象，装电机端盖时不均匀敲击导致端盖

、轴承座与轴承外圈配合过松出现跑外圈现象。这两种现象均会引起轴承运行温升急剧上升以致烧毁，特别是跑内圈故障会造成转轴严重磨损和弯曲。轴承运行时因微小刚性物质造成轴承滚道受损引起温升过高烧毁轴承。由于电机本体运行温升过高，且轴承补充加油脂不及时造成轴承缺油甚至烧毁。

轴承座绝缘电阻测量

测量目的：由于发电机磁通不对称会在大轴上产生轴电压，为了防止轴电压与轴承间的环流烧坏轴瓦，通常将励磁机侧的轴承与地绝缘。

典型的汽轮发电机轴承绝缘结构，检查轴承绝缘时用1000V兆欧表测量金属垫片对地的绝缘电阻。

有些汽轮发电机采用轴瓦绝缘的方式，每块轴瓦引出一个测点，应检查每个轴瓦的绝缘电阻，有些汽轮发电机没有引出轴瓦的测量点，潜油电泵电机油加工厂，只能在安装过程进行检查。

水轮发电机的的推力轴承、导轴承在每块推力瓦下垫有绝缘垫，应在安装过程检查每块轴瓦的绝缘电阻，在轴承充油前每块轴瓦的绝缘电阻不应低于100M。

当轴承绝缘不合格时，除了检查绝缘垫，还应注意检查与轴承相连接的部件如温度、振动传感器、油管等的绝缘是否正常。

百合科技工业清洗剂-潜油电泵电机油加工厂由天津百合科技开发有限公司提供。天津百合科技开发有限公司为客户提供“清洗剂”等业务，公司拥有“百合”等品牌，专注于工业用清洗剂等行业。在天津市东丽区赵沽里工业园区三号路16号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张先生。同时本公司还是从事电机油厂家，潜油电泵电机油，天津电机油厂家的厂家，欢迎来电咨询。