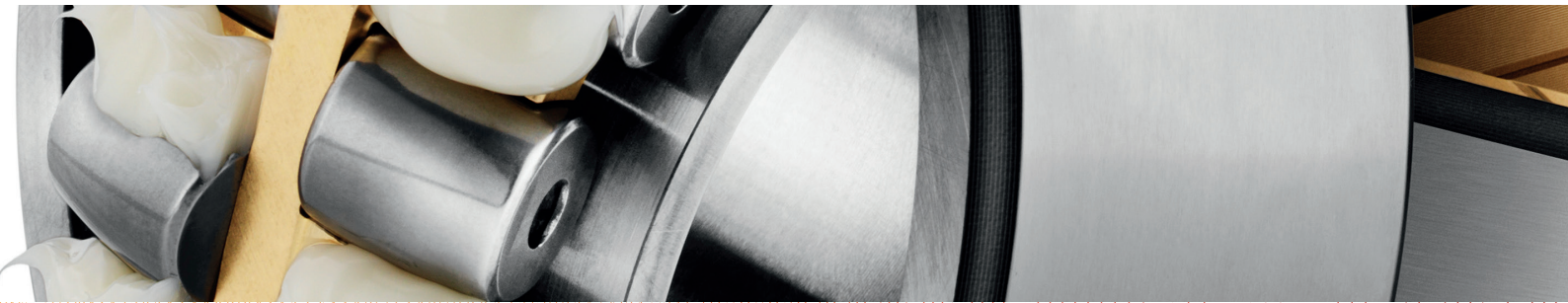


美孚SHC™ 639和美孚技术服务 改善轴承润滑，减少非计划停机时间， 为客户每年节省人民币857,000元



动力，与你我同在™

塑料压延机轴承 (Timken M272749) | PVC 膜厂 | 江阴，中国

背景

江阴市宇源塑化有限公司是一家专业生产PVC膜的厂家，其关键生产设备为3台PVC膜压延机。压延辊轴承原先使用的润滑油效果不理想，由于压延辊轴承在超过100摄氏度高温下运行，高温不但导致换油周期短，而且引发轴承因润滑不良实效。

解决方案

在进行了润滑问题分析和美孚EHL(弹性流体润滑)计算后，埃克森美孚技术服务工程师推荐了美孚SHC™ 639合成油来润滑压延辊轴承。美孚SHC 639是性能卓越的齿轮与轴承润滑油，在高温下还具有出色的抗氧化和抗油泥形成特性，以及优异的抗锈蚀、抗腐蚀、抗磨损、破乳化、控制泡沫及空气释放特性，还与多种金属相容。同时结合美孚优释达 油品分析服务，对油品和轴承磨损进行跟踪监测，帮助延长换油周期。

效益



安全

减少人员接触设备的时间

162小时



环保*

减少费油处置

600升



高效

减少维护成本

857,000元



结果

使用美孚SHC 639后，客户取得了满意的效果。换油周期比原来延长了四倍以上，轴承的购买成本大大减少，由于轴承清理和更换所带来的停机损失显著降低。这些效益使客户每年节省成本人民币857,000元。

工业润滑油



不只是提高生产力™

不只是提高生产力

我们第一要务是通过我们的创新润滑油品及服务，帮助您实现安全、环保、高效的目标。不只是提高生产力，我们还以此帮助您实现更广阔的成功愿景。

本业绩证明所引用的数据和结果是基于埃克森美孚对特定用户使用有关美孚润滑油产品和服务的测试和分析，并由该特定用户确认。该润滑油产品的实际应用效果对不同的用户可能由于设备的种类、运行条件和环境、保养情况等的不同而有所差异。如需了解更多有关美孚工业润滑油及服务的信息，请致电公司当地业务代表。
*访问mobilindustrial.com.cn了解美孚润滑油如何为您提供环保效益。实际效益取决于所选产品、操作条件以及具体应用类型。

© 2016埃克森美孚公司版权所有。此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

POP 2016-312

mobilindustrial.com.cn