





# 维修时间从5天 锐减至8小时



“本次维修中，设备停机时间大幅缩短，并且今后设备的维修频率和停机时间也有望进一步降低。”

某水泥生产商的一台大型风机因旋转轴承松动导致机轴故障。如果通过耐磨堆焊和机加工维修机轴，停机时间将长达5天，而且维修引发的变形和微动腐蚀可能会进一步降低风机性能，增加故障风险。解决方案：**乐泰 638 圆柱固持胶**。固持胶能填充间隙，防止微动腐蚀，并均匀分布巨大的载荷应力。

一位乐泰工程解决方案专家向大家培训了这种全新的维修方法。先清洁并拆除主轴承，再将**乐泰 638 圆柱固持胶**涂到机轴上，然后重新装上轴承。短短8个小时，风机就已恢复运行了。

## 优势

### 乐泰 638 圆柱固持胶：

- 帮助维修人员在现场快速维修
- 缩短停机时间
- 降低设备未来发生故障的风险，延长设备使用寿命