



# TRIBOLOGIK®

## NEWSLETTER

ISO 17025:2005

[www.tribologik.com](http://www.tribologik.com)

---

2017 年 2 月

### 不要冒险 - 定期测试发电机的燃料

在紧急情况下，应急发电机必须在几分之一秒内启动，不能出现电力故障。在这种情况下，燃料的质量可能就是生死攸关的问题，比如医院，医疗设备的连续运行至关重要，抑或机场、水处理厂、酒店、政府大楼、办公楼、市政府、数据中心等部门。

但是，电力可能在没有任何预警的情况下随时中断。人们可以预测风暴和飓风，但是没有人可以预测何时何地会有闪电袭击或者冻雨、洪水、地震或任何自然灾害造成的致命损害。

不管法律规定要求与否，必须确保应急发电机在停电的情况下立即启动，并且保证无故障运行。

在这种情况下，必须杜绝燃料污染，燃料测试是绝对必要的。必须采取一切可能的措施防止水、沉积物或真菌污染引起的硬启动、点火失败、发动机异常和故障。

柴油发电机是最受欢迎的，它更为便宜、最有效、最容易操作和维护。无论是柴油还是汽油，燃料必须现场储存。保质期为一年半到两年，柴油燃料在储存期间容易受到污染。如果使用汽油的情况下，保存期应短些，它极容易被污染。

因此，在医院以及可靠性和响应时间至关重要的地方，建议为您的应急设备建立一个季度燃料分析程序（柴油或汽油）。

我们的燃料分析可作为单一测试或一个测试包，从而允许完全监控许多参数。若想获取有关我们的柴油和汽油测试包的信息，并找到最适合您的那一款，敬请联系我们。

---

[info@tribologik.com](mailto:info@tribologik.com)

AI DIAGNOSTIC LABORATORY TO MONITOR EQUIPMENT HEALTH