

湛江风力发电场行业润滑油脂监测检测服务

产品名称	湛江风力发电场行业润滑油脂监测检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	检测地点:广州
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

风力发电的设备用油的监测系统主要有：

增速齿轮箱、偏航系统、液压系统、主轴承

润滑油脂监测方案：

拥有自主知识产权的润滑油脂监测系统，采用先进的传感器和智能算法，能够实时监测润滑油脂的理化指标，及时发现油质劣化、污染等问题，为风力发电设备的运行提供可靠的保障。该系统具有安装简便、操作灵活、维护方便等特点，广泛应用于各种大型工业设备、船舶、工程机械等领域。

行业资讯：

摩擦学

凡是有相对运动的地方就存在摩擦和磨损。人类减少摩擦、降低磨损的历史由来已久可追溯到公元前2400年，古埃及人搬运浮雕时，在底板下面加润滑剂。“润滑”二字较早出现在我国西汉《淮南子》一书中，《诗经》中亦有车轴上涂抹脂膏的记录。公元15世纪末达·芬奇定量研究了摩擦定律并提出摩擦系数这一术语。18、19世纪，出现了一系列摩擦、润滑相关的理论。第二次产业革命促进了摩擦、磨损和润滑的系统研究。20世纪中期，一门涉及力学、材料科学、物理学和化学等的新兴边缘学科迅速形成。1966年5月英国教育科学研究部发表《关于摩擦学教育和研究报告》，提出“摩擦学(Tribology)”一词，标志着该领域研究的系统化和革命化进程，摩擦学研究进入了一个新的发展时期。