

发电机定子绕组端部震动分析系统测试方法

产品名称	发电机定子绕组端部震动分析系统测试方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

发电机定子绕组端部震动分析系统测试方法由于乙醇含量高、酸度高、溶氧含量低、化碳含量高，啤酒看起来似乎不太适合和病原微生物生长，煮沸、巴氏杀菌、无菌过滤和冷却等生产流程也进一步降低了微生物生长的可能性。事实上细菌和野生酵母等可以在这样恶劣的条件下茁壮成长，从而形成不良味道、气味、烟雾和沉积物，这一过程可能会发生在酿造的任何阶段，影响啤酒的终感官特征。为了保持啤酒的高品质，啤酒厂需要进行生物质量控制。啤酒厂的微生物爆发会给企业带来很大的风险，轻则花费大成本召回不合格产品，重则对声誉带来致命损害。

HND-V 型发电机定子绕组端部动态特性测试分析系统

GB/T20140-2016《隐极同步发电机定子绕组端部动态特性和振动测量方法及评定》

于2016年9月1日正式实施，标准规定了隐极同步发电机在出厂前、新机交接、运行中出现异常情况时（例如线圈磨损或者松动等）、大修检查时应做定子绕组端部动态特性测量。

HND- 型发电机定子绕组端部动态特性测试分析系统针对GB/T20140-2016标准要求专

门开发设计，具备定子绕组端部整体模态试验和引线固有频率与响应比测试等主要功能。

特点

性能指标优于标准。

配置便捷、可靠——通过计算机完成仪器设置、任务处理，实时检查实际的测量值，依据

波形显示直观验证数据的有效性。

4通道并行同步采集——各通道无相差采集，采集频率256KHz。

体积更小，重量更轻——数据采集和信号处理功能一体化设计，携带方便，大大减轻试验人员的搬运负担。

功能强大的分析软件——可在基于Windows操作系统的计算机上进行试验工作，预先示波，确认接线的正确性，数据自动保存，离线生成专业的试验报告。

灵活的力锤传感器配置——分体和一体方式可选，力锤的重量更轻，接线可靠性更高，抗干扰能力更强，大大降低了试验人员的劳动量。

发电机定子绕组端部震动分析系统测试方法如今，排放污染已成为城市大气污染的重要因素，并且，217年我国进口石油的比例已经上升到使用数量的67%。随着能源以及环境问题的日益严峻，我国发展新能源用电代油已成为一项重要战略。电动的一个重要特点就是带有高压动力回路，其工作回路中的电压甚至可以达到6V以上。因此在考虑电动给我们带来环保效益的同时，高压安全问题同样不容忽视。如何保护相关人员的安全已成为我们关注的重点。我们先定义一下高压安全。