

发电机定子绕组端部震动分析系统厂家电话

产品名称	发电机定子绕组端部震动分析系统厂家电话
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厂家热敏电阻由半导体陶瓷材料组成，热敏电阻是用半导体材料，大多为负温度系数，即阻值随温度增加而降低。温度变化会造成大的阻值改变，因此它是灵敏的温度传感器。我们来观察一下热敏电阻器的外表。电位器或者热敏电阻器必须要标志清晰，焊片或者引脚没有锈蚀，旋轴转动灵活，松紧适当，转动时手感是平滑的，同时没有没有机械杂声和抖动的现象。使用手轻轻的摇动电位器焊片或者热敏电阻器的引脚，是不应该有松动的现象。

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厂家然而，艾德克斯IT8300能量回馈式电子负载就解决了这些问题。本文将就工程师们关心的典型问题，尤其涉及到IT8300优点的问题以及艾德克斯IT8300厂家给出的答复。Q：使用能量回馈式电子负载，电表会往回转，卖电给电网吗？A：IT8300反馈了95%的电能回馈到厂内AC电网。在多数情况下，从IT8300反馈回的电能远远小于本地配电网的电能消耗。电表不会往回转，但是它会明显转得慢很多。Q：IT8300可以与立直流电源连接吗？A：是的，如果厂内有一台立电源，IT8300是可以和其连接的，比如发电机、光伏系统或者电池，这些待测物不从电网上吸收电能。