

厂家供应科迪科技发电机负载箱

产品名称	厂家供应科迪科技发电机负载箱
公司名称	杭州科迪科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:科迪科技 型号:KD650 产地:杭州
公司地址	拱墅区宜家时代大厦2幢904室
联系电话	0571-85808355 15372049706

产品详情

厂家供应科迪科技发电机负载箱

发电机及发电机组智能测试系统是用于柴油、天然气、沼气发电机组生产中的型式试验及出厂检测的专用设备，可以通过软件控制自动完成发电机组所有的电参数项目测试，具有发电机组静态、动态、突加、突卸、110%超载等测试，数据实时采集、显示、分析并能够自动生成各种图表、曲线和检测报告的功能，系统满足国标、船标、军标、通信等行业测试标准。负载箱防护等级高，绝缘性能好，耐压性能高，，运输方便，广泛应用在各个领域。根据客户需求可配置手动型负载箱，智能型测试系统（相匹配的电脑测试台）产品规格：功率范围：0-1000KW电压范围：AC220V/
/AC380V/AC600V/AC690V功率因数：PF：0.8-1.0 频率：50Hz-60Hz负载特性：阻性负载、感性负载、阻感一体负载主要测试项目如

测试功能	测量参数	耗时	备注
稳态测试	电压（U:V），电流（I:A），有功功率（P:W），功率因数（PF），视在功率（S:VA），无功功率（Q:Var），有功电能（Ep:W·h），无功电能（Eq:Var·h）	1秒/次	1) 稳态测试、波形、谐波、不平衡度、录波可同时进行。
波形	全部波形，电压波形，电流波形，分相波形，波形数据：电压调制率，电压峰值Upk，电压波峰系数Ucf，电压畸变率，电流峰值Ipk，电流波峰系数Icf		2) 整定测试、波动测试、突加、突卸不可同时进行。
谐波	电压总谐波（波形畸变率		

	<p>)，电流总谐波；谐波棒形图，电压偏离系数，</p>
不平衡度	<p>电压电流分次谐波（工频128次，中频32次）；电话谐波因数（工频）。 电压不平衡度，三相电压基波数据，零序电压，负序电压，正序电压；</p>
整定测试	<p>电压角度，电流角度，相角度；相量图。 电压整定上升范围，相对60秒的电压整定上升范围； 电压整定下降范围，相对的电压整定下降范围； 频率整定上升范围，相对的频率整定上升范围； 频率整定下降范围，相对的频率整定下降范围。</p>
波动测试	<p>波动电压最大值，最小值60秒，稳态电压偏差；</p>
突加测试 (加载)	<p>波动频率最大值，最小值，稳态频率带。 加载时下降的最低瞬时电压，瞬态电压偏差，负载增加后的电压恢复时间；12秒</p>
突卸测试 (减载)	<p>加载时下降的最低瞬时频率，瞬态频率偏差，负载增加后的频率恢复时间。 卸载时上升的最高瞬时电压，瞬态电压偏差，负载减少后的电压恢复时间；</p>
录波	<p>卸载时上升的最高瞬时频率，瞬态频率偏差，负载减少后的频率恢复时间。 三相电压，三相电流同时录波。每相记25600点</p>
	<p>四种录波模式：25600点/秒，12800点/秒，6400点/秒，3200点/秒。</p>