

发电机组测试系统有哪些主要特点及功能？

产品名称	发电机组测试系统有哪些主要特点及功能？
公司名称	河北鑫思圆融电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市长安区建设北大街5号富邦大厦裙楼5层526
联系电话	87108092

产品详情

[发电机组测试系统有哪些主要特点及功能？](#)

1、发电机组测试厂家可测量发电机稳态三相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、运行时间等基本功能; 2、发电机组测试厂家具有谐波分析功能，能同时分析电压、电流2~50次谐波含量及总谐波含量；电能累计功能； 3、发电机整定测试、波动测试、瞬态测试（负载突加、负载突卸）功能，能自动测试负载突变时电压最大、最小值，电流最大、最小值，频率最大、最小值，以及恢复时间； 4、具有强大的电压录波功能，再配有光电隔离RS485/RS232串口通讯功能，串口功能强大； 5、不仅可以召测所有稳态参数，还能召测突加、突卸、电压、电流、频率曲线，及电压、电流谐波曲线及谐波含量; 6、与上位计算机配合使用，基本上可以将发电机所有的电参数测量完成。自动生成各种图表、曲线及检测报告。规范操作，权威性强。数据内容丰富，报表适用性强，并且根据用户需要可以署名、变更格式等; 7

[发电机组测试厂家](#)

有4组负载控制功能，每组可以控制25%的负载，可以组合成25%、50%、75%、100%四种负载形式或根据需要自行设定； 8、负载控制功能，可以完成负载突加、突卸功能； 9、具有加载感性或容性负载功能（根据用户需要，单独设计）； 10

、以上控制既可以通过计算机自动控制,又可以在面板上手动控制; 11、配备三路4-20mA接口,可方便显示环境温度、湿度、大气压力的测量、显示及上传(用户自行配置传感器); 12

、发电机组测试功率大,单台500kw,并机后可达2000kw(国内领先); 13

、优化分段式功率投入方式,设置方便,覆盖所有功率值; 14、全面实现智能化控制,全面脱离手工操作。可自动测试发电机组各种参数包括动态参数,为大功率发电机组提供了科学的检测手段(国内首创)。 15、冷却方式:风冷; 16、发电机组测试工作方式:负载分段控制(单刀双掷开关控制用接触器方式)。能满足额定功率以内任意组功率组合。