

全国承接发电机/发动机组智能化改造工程

产品名称	全国承接发电机/发动机组智能化改造工程
公司名称	桂林金铭和智控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MINCO 产品认证:UL认证
公司地址	桂林市七星区空明西路13-1号B512房
联系电话	0773-5828281

产品详情

品牌	MINCO	型号	MINCO110,INCO 810/820B,MT
产品认证	UL认证		

针对目前电信、智能楼宇等高级用户行业广泛开展的动力电源控制自动化改造工程。桂林市铭和电子有限责任公司在长期的动力设备控制器研制生产的基础上，推出油机自动化及三遥改造方案，已在多个地区的各种机型上得到广泛应用。

方案具有以下显著特点：

- 1.适用对象广阔，几乎可用于所有机组。
- 2.功能模块配置灵活，满足不同档次客户具体要求。
- 3.价格合理，以最优解决方案完成功能升级。
- 4.可靠性高，长期运行无故障。

方式一：minco110解决方案

不改变原有控制逻辑及性能，仅增加远程发电机组数据采集功能，即通俗上讲的“只监不控”。

方式二：minco 810/820b解决方案

通过加装mc8000控制屏，彻底更新原有控制，增加自启动、远程监控等功能。

方式三：mt系列解决方案

通过加装mt8系列控制切换一体屏，彻底更新原有控制，增加自启动、自切换、远程监控等功能。

提供多台集群发电机组监控系统。

承接发电机组安装、机房降噪、发电机组维护保养工程。

tcp/ip方式实现不限数量的发电机组的在线式监控、历史查询分析、打印功能等，用在通讯运营商、广电、高速公路等多台机组监控，也可用在生产厂商为外地或国外用户开展的远程诊断、远程服务等。

npower基于web的在线式集中监控系统

多串口方式实现最多达16台的发电机组的轮询监控、历史查询分析、打印功能等，用在高速公路、工厂等多台机组监控，也可用在批量化机组出厂检验测试等。

superviwer v3发电机组集中监控系统

提供最新国家电总或modbus通讯协议，可向上级集中监控平台提供透明数据传输接口。为发电机组、ups、消防泵机组、中央空调等智能或非智能设备纳入远程机房动环集中监控系统中提供具体产品应用解决方案。

mcviewer监控系统是我公司自主开发基于windows平台的发电机组监控串口通讯监控管理平台，界面清晰直观的对机组所有参数进行监视、设置、控制，为工厂生产调试提供一个良好的辅助工具。minco系列控制器大部分产品均免费配备有mcviewer远程监控系统。

详情请咨询 13152531430 闫先生