

风机安全监测软件 振创电子

产品名称	风机安全监测软件 振创电子
公司名称	河北振创电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省三河市燕郊开发区天山国际创业基地36号楼
联系电话	13051528103 13051528103

产品详情

风机监测系统的了解

当风机集中操作台显示允许合闸信号时，发出启动联信号，启动主电机。主机停止有两种方式：正常停止、紧急停止。正常停机：发出停机指令后，自动切断主机电源。紧急停机：在风机集中操作台设紧急停止按钮，发出停机指令后，立即切断主机电源。采用可编程序控制器，风机安全监测系统，对风机、风门等信号进行采集监测和控制。通过通讯接口与风机参数测试仪、高低压配电柜的智能电力监测仪电力监控单元等连接。实现与矿井调度中心的上位监控计算机互通，监测、控制通风机，并支持远程编程和远程诊断。

风机监测的作用

监测系统的作用在于：

随时掌握风机的运行状况（良好；故障；危险）

判定产生故障的部位和原因（轴承；齿轮；松动；对中不良；转子失衡；共振等）

预测、预报设备故障未来的发展趋势

减少非计划停机的损失

延长维修间隔，使非必要检修降至较低

检查和验收大修或临时维修的效果

实现对设备故障早知道、早预报、早诊断，把故障消灭在萌芽之中。旨在提高设备运行完好率、减少设备停机时间及降低维修成本

风机监测介绍

风能作为一种清洁的可再生能源，利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到的重视。我国风能资源极为丰富，可开发利用的风能储量巨大，对于缺水、缺燃料和交通不便的沿海岛屿、草原牧区、山区和高原地带，因地制宜地不用风力发电，非常适合。做好风电工程的检测，对于提高工程质量，保障项目安全，延长设备使用寿命有着重要意义。

风机安全监测软件-振创电子(诚信商家)由河北振创电子科技有限公司提供。河北振创电子科技有限公司在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，振创电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：贾总。