

风机倾斜监测软件 振创电子

产品名称	风机倾斜监测软件 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

风机监测的操作使用

系统全部信息上传，能在网上浏览查询系统运行状况实时数据、历史数据图表等;同时能接受网络中授权终端(或某一监控系统)传来的各种动作指令和保护调试指令并可靠执行，实现远方操作、接受命令后能修改参数设定等。当网络遥控失效(或与接口不连接)时，实现本系统安全运行及。由PC自动完成对通风机的起停控制及工况监测，并通过接口向上传送数据。

风机监测具体功能

新风机组通常与风机盘管配合进行使用，主要是为各房间提供一定的新鲜空气，满足人员卫生要求。

其基本监控功能有：监测功能检查风机电机的工作状态，确定是处于开或关；检测风机电机的电流是否过载；测量风机出口处的空气温湿度，机组监测软件，以了解机组是否已将新风处理到要求的状态；测量空气过滤器两侧的压差，以了解过滤器是否要求清洗；检查新风阀状态，确定是开还是关。通过中央控制管理机启停机组，修改送风参数设定值

风机监测结构与功能

系统结构主要由PLC测控系统、上位机冗余组态软件系统、视频监视系统三大部分组成。

一、系统功能

实时监测风机风压(静压、全压)、风速风量、轴承温度、定子温度、电网电流、电压、功率、电机与风机效率、风峒大气参数(温度、湿度、大气压力)等风机运行各种参数;

监测风门位置、风机开停状态、反风信号和电机编号等风机运行多种状态信息;

上位机应用软件采用冗余组态软件系统，使得系统更加;

PLC测控系统采用双CPU，能够快速准确可靠地完成监测监控功能;

系统可根据现场应用需求灵活配置，伸缩性强;

测控功能上的网络化、WEB化。

控制风门开/关、风机启/停;

自动闭锁控制，保证系统安全;

具有现场控制、远程控制、手动控制等多种控制方式;

在控制中心，通过液晶电视对风机机房进行24小时监视，通过网络视频服务器实现24小时远程监视。

风机倾斜监测软件-振创电子由河北振创电子科技有限公司提供。“风机监测，数据采集仪，传感器”选择河北振创电子科技有限公司，公司位于：河北省三河市燕郊开发区天山国际创业基地36号楼，多年来，振创电子坚持为客户提供好的服务，联系人：贾总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。振创电子期待成为您的长期合作伙伴！