

陆上风机监测 河北振创 陆上风机监测传感器

产品名称	陆上风机监测 河北振创 陆上风机监测传感器
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，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

风机监测系统简介

通风机是矿井安全的主要设备，矿井必须随时掌握主扇的运行状况和主扇的各种参数，风机在线监测系统能在风机运行中准确地反映和记录风机的运行曲线、风道的负压、静压、动压、风速、计算风量、轴承和定子温度及风机电机的电流、电压、振动等参数并能进行数据记录、存档和故障报警，陆上风机监测传感器，能随时从微机中调出风机的运行状情况。该系统提供了一整套(包括硬件和软件)通风机在线监测设备，陆上风机监测，能对通风机进行在线实时监测。

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，陆上风机监测软件，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。

陆上风机监测-河北振创-陆上风机监测传感器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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。振创电子——您可信赖的朋友，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，联系人：贾总。