

叶片监测公司 振创电子

产品名称	叶片监测公司 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

风机监测的工作原理是什么

离心式风机的工作原理与透平压缩机基本相同，只是由于气体流速较低，风机塔基础监测采集仪，压力变化不大，一般不需要考虑气体比容的变化，即把气体作为不可压缩流体处理。离心式风机是根据动能转换为势能的原理，利用高速旋转的叶轮将气体加速，然后减速、改变流向，使动能转换成势能（压力）。

吸附转轮除湿。将浸渍吸湿剂的薄板加工成蜂窝状转轮，进行通风。其除湿结构简单，经过特殊组配达到-70 以下。除湿适宜范围，在世界各地的各种行业得到广泛应用

风机监测的功能

系统的主要功能有:实时监测通风系统参数、通风机的性能参数、电机的电气参数、轴承温度、电机振动、数据管理、报表管理、性能测试、远程通讯等，详述如下:

- 1、实时监测通风系统入口静压、入口温度、风量。
- 2、实时监测通风机性能参数: 流量、全/静压、效率。

- 3、实时监测风机配用电机的电气参数:电流、电压、功率。
- 4、实时监测轴承温度并在超报警
- 5、实时监测定子温度并在超报警

风机监测的特点

- 1、采用了先进的计算机技术，功能强大，智能化程度高;以图形界面显示工作状态，画面丰富，直观生动。
- 2、采用模块化设计方案，系统抗干扰能力强，运行精度高，使用维护方便。
- 3、采用了先进的计算机技网络技术，实现了全矿数据共享。
- 4、采用了多种抗干扰措施，因此系统的抗干扰能力强，可靠性高，监测准确。

叶片监测公司-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。