

位移监测 河北振创电子科技有限公司 位移监测设备

产品名称	位移监测 河北振创电子科技有限公司 位移监测设备
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

风机监测系统的组成

以工业控制计算机为中心，位移监测，主要由信号测取装置和传感(变送)器、信号采集及转换装置、通讯装置、供电装置、显示器等组成；信号测取装置和传感(变送)器主要包括取压装置、电压及电流互感器、差压变送器、温度变送器、电量采集模块等；信号采集及转换装置主要包括滤波环节和电压/电流变换；通讯装置主要包括自适应网卡。供电装置主要包括直流稳压电源。

风机监测简要概述

通风机在线监测系统是依据的要求，结合煤矿安全生产的实际情况而研制的新一代矿用主通风机在线监测系统。它利用 PLC 构成前端数据采集和处理单元，位移监测设备，将采集数据传送给主控制计算机，主控制计算机对采集数据进行分析计算并显示存储，位移监测系统，从而对通风机的运行状态进行连续的在线监测，为通风机的安全、运行提供科学依据。

风机监测分析的结果

这是由于常规时频分析方法往往具有固定的时间和频率分辨率，只能对风机响应进行一般筛选分析；同时，时频多分辨率分析方法虽然能风机时频域特征，但是相应方法的时频信息量太大，位移监测软件，无法区分风机运行特征和运行干扰特征。

目前，已建成风电项目状态评估、运行维护需求凸显。分析识别风机监测数据响应特征，及时准确掌握和评估风机结构实际响应状态特征，对风机运行维护决策非常重要。

位移监测-河北振创电子科技有限公司-位移监测设备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是一家从事“风机监测，数据采集仪，传感器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“河北振创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使振创电子在电工仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！