

风机倾斜监测 风机倾斜监测设备 振创电子

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 风机倾斜监测 风机倾斜监测设备 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

风机监测技术实现要素

目的在于提供一种风机监测数据时频特征分级细化分析的方法，风机倾斜监测软件，得到级瞬时特征频率、第二级瞬时特征频率以及对应的特征响应，从而能够准确掌握、评估风机结构实际响应状态特征，达到服务风电结构状态评估、运行维护的目的。采用的技术方案是：一种风机监测数据时频特征分级细化分析的方法，根据风机状态监测数据(位移、加速度、应变或倾斜等)，计算监测数据极值及其特征、时程统计特征，风机倾斜监测公司，分离直流分量，分析提取趋势项，核验并从监测数据中剔除异常值，获得预处理结果；

风机监测

根据已有的风机状态监测数据，计算监测数据极值及其特征，计算监测数据时程统计特征，计算分离监测数据直流分量，分析监测数据趋势项，风机倾斜监测设备，并进行异常值核验，以便后续处理；所述监测数据极值，包括监测数据极大、值和值极大、值等；所述监测数据特征，包括监测数据极值出现频次、相应出现时刻等；可对风机的运行状态自动进行监测。监测的参数包括：静压、动压、全压、风速、风量、单台电机功率、电机总功率、效率、电机定子绕组温度、电机轴承温度，风机消耗的电量及风机效率等

风机监测设备的方法

风机监测设备与方法，所述风机监测设备，包括风机本体，还包括电流采集电路，所述电流采集电路与所述风机本体连接，风机倾斜监测，用于获取所述风机本体的风机电流值;压力传感器，所述压力传感器设置于所述风机本体的出风侧，用于获取所述风机本体的出风侧的压力值;控制器，所述控制器电连接所述电流采集电路与所述压力传感器;告警装置，所述告警装置与所述控制器电连接。实施例能够对风机本体的失去出力的故障状态进行监测，即使在风机本体整体正常转动的情况下，依然能够针对出现的失去出力的故障状态进行告警，有效提高对风机本体的故障监测效果。

风机倾斜监测-风机倾斜监测设备-振创电子(诚信商家)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！