

砂磨机机械故障检测振动频谱检测分析仪-振迪检测

产品名称	砂磨机机械故障检测振动频谱检测分析仪-振迪检测
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:VMI 型号:viber 产地:瑞典
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

产品详情

振迪检测的砂磨机机械故障检测振动频谱检测分析仪是一款高效可靠的检测设备，主要通过对砂磨机的振动信号进行频谱分析，从而快速准确地判断设备的运行状态和潜在故障。本款设备采用瑞典VMI故障测量仪作为其核心检测设备，能够对设备进行全面的机械故障检测。

设备主要功能包括检查设备运行状况、状态监测、数据采集和故障诊断等，可通过同步软件传输数据到PC，并提供附加应用软件实现功能扩充。这款振动频谱检测分析仪具有准确度高、操作简单、实时性强的优点，可以帮助技术人员快速发现和诊断设备的潜在故障，保障砂磨机的安全稳定运行，降低生产停机时间，从而提高生产效率。

X-Balancer现场动平衡仪适用范围：汽轮机、电机、泵浦、风机、鼓风机、空压机、齿轮箱、透平机、发电机、冷却水塔等

VMI国际已经研发了无线X-Balancer动平衡仪，这是多年来关于动平衡的最振奋人心的消息。使用安全，在动平衡校正时操作人员不需要靠近噪音以及恶劣的环境，可以站在距离机器20米以外操作。使用市场上最安全的设备，不再需要冒任何风险。好产品无惧对比！

.简单易用，这款手持产品涵盖了所有必要的知识.适用于所有旋转机械设备例如泵，风机，磨机，切割机，鼓风机等.可以按照ISO1940标准进行动平衡校正.价格容易接受，zuijia性价比产品.可以校正一个或者两个平面.能直接更改测量单位.每一个平衡工作都能保存在机库.固定位置的配重可拆分加到不同位置.工具库可以提供测量工具补偿.可测量动平衡前后的频谱，并可以把频谱图导入平衡报告里.电池续航长达12小时.X-balancer配有动平衡校正用到的所有必须的线材以及传感器.软件支持所有的标准转子，使得平衡校正实施起来更简单.X-balancer

得到世界上几乎所有国家的通讯认证动平衡结果可以轻松导出报告.一年质保

