

# PP风机机械故障检测振动分析仪【振迪检测】

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | PP风机机械故障检测振动分析仪【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<br>型号:viber<br>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

江苏振迪检测科技有限公司为您介绍来自瑞典的VMI品牌的PP风机机械故障检测振动分析仪——Viber。该检测仪器将为您提供全面的机械振动分析解决方案，帮助您通过有效监测和诊断，及时发现并解决PP风机的潜在机械故障问题。

作为一款先进的故障检测设备，Viber采用了最新的技术和瑞典工艺，确保了其卓越的性能和稳定性。它能够准确测量风机的振动信号，并通过内置的分析算法将数据转化为可视化的图表和报告，使您更直观地了解机械故障的来源和严重程度。

通过振动分析仪，您可以从多个角度对PP风机进行全面的检测和监测。Viber可以帮助您实时监测风机的振动幅值、频率和相位等参数，以了解其正常运行范围和变化趋势。通过进行频谱分析和时域分析，您可以判断机械零件的磨损、松动、不平衡和轴承故障等问题，及时采取维修和保养措施，避免机械故障的发生和进一步损坏。

此外，Viber还提供了丰富的数据录制和保存功能，让您能够对不间段和状态下的风机振动数据进行对比和分析。该振动分析仪还具备数据通信功能，可将检测结果和报告通过USB接口传输至电脑，方便您进行后续数据处理和存档。

为了方便您更好地使用Viber振动分析仪，江苏振迪检测科技有限公司为您提供详细的产品说明和操作指南。您只需要按照说明书的步骤连接设备、选择相应的检测模式和参数，即可开始进行风机的振动分析。我们的工程师团队也会提供远程技术支持，确保您能够快速掌握并熟练操作Viber。

VMI品牌的Viber PP风机机械故障检测振动分析仪将成为您保障风机运行稳定性和延长使用寿命的得力助手。通过准确、可靠的振动分析，您能够及时发现并解决机械故障问题，提高生产效率和运行安全性。

Viber振动分析仪的特点：

可靠性：采用瑞典工艺和先进技术，确保卓越的品质和稳定性。

全面分析：提供振动幅值、频率、相位等参数分析，多角度了解风机运行情况。

故障判断：通过频谱分析和时域分析，判断机械零件故障类型和严重程度。

数据保存：可录制和保存不间断和状态下的振动数据，方便对比和分析。

数据通信：支持USB接口传输数据至电脑，进行后续处理和存档。

Vibb振动分析仪技术参数型号测量范围频率范围分辨率.1 mm/s ~ 50 mm/s