

美国本特利SCOUT100/140数据采集振动频谱分析仪

产品名称	美国本特利SCOUT100/140数据采集振动频谱分析仪
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

SCOUT100和SCOUT140便携式数据采集振动频谱分析仪

本特利内华达推出新产品，SCOUT100和SCOUT140便携式数据采集振动频谱分析仪，先进的技术，强大的功能，以及直观、灵活的操作可以确保每一级振动分析的稳定性。基于成熟的经验、优质创新的设计，新的振动分析仪可以应用于任何依赖于可靠、准确的状态监测来保证其生产效率和安全的领域，如石油、天然气、电力、航空航天、冶金，制造和交通运输等行业。

Bently SCOUT产品主要特点及优势：

完整配套，包含全套硬件、传感器及数据分析管理软件，适合现场分析、巡检等多种数据采集模式，数据库永久保存；

接口标准，可直接与Bently的TSI仪表连接，直接采集数据和分析；

具备完整的数据采集和信号分析功能，可以满足工业现场需求。

功能特点：

二/四通道同时采样，并带有转速或键相输入

单面/双面动平衡，可手动录入数据

频谱分析、轴心轨迹、波特图、动平衡（双平面）图、解调分析、碰撞试验、降速/升速、轨迹图、阶次跟踪、时间同步平均、相位（单频率）、长时间波形记录，路径、图形分析、轴承库、数据库、报告、

报警等功能

激光转速传感器

带背光的大屏高分辨率HVGA显示

支持直流耦合传感器

测量范围宽：1000g、25,000mm/s、2500mm

双相平衡

95dB动态范围

可达12,800线FFT分辨率

1GB存储容量—几乎无限的频谱和波形存储

USB主机端口可与外部USB存储器进行数据传输，U盘数据转存

激光测速传感器可自动捕获机器的运行速度

Keyphasor*转速计模式

实证辅机设备振动频带报警法

ISO 2372 & 10816标准振动报警法

逾30,000种轴承资料数据库

轻便 – 整机仅2.7磅，轻巧、坚固的IP65外壳

电池续航能力10小时