

VB7便携式振动分析 VB7便携式振动分析 金斗云测控

产品名称	VB7便携式振动分析 VB7便携式振动分析 金斗云测控
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

NEBS认证是北美国家对电信网络设备实施的非强制性认证。NEBS认证推行多年来，对保证电信系统的安全和质量可靠性起到了非常重要的作用，因此被市场广泛认可和接受，成为电信设备进入北美市场的通行证，实际上被认为是市场上的"强制性认证"。NEBS中测试目的是为了评估设备在发生后，VB7便携式振动分析质量，在不同带下的生存能力，保障突发后通信的流畅能力。

NEBS认证测试依据GR-63-CORE: 2006进行测试，该标准将试验强度分为4个不同的区域等级，如同4-3，对应评估设备在不同强度带下的生存能力。

试验用规定的波形对电信设备进行测试。图5-17所示的加速度-时间波形图，VERTEQII，合成了几种典型的情况，它适用于不同的建筑物和不同的土壤条件。设备的测试步骤应依照振动台上产生的合成波形所规定的运动进行。

诊断故障设备和理解故障根源在计划性维护前、后检查设备，VB7便携式振动分析怎么样，以及确认维修效果调试新设备并确保正确安装提供可量化的设备状态依据，VB7便携式振动分析，并推动维修或更换的投资制定优先顺序并安排维修活动，更地工作先于设备故障发生之前预测故障，并控制备件库存培训新的或经验不足的技术人员并在团队中建立信任和培养技能自检功能确保性能良好和工作时间更长激光转速计可以准确地测量机器运行速度，从而提高诊断的度三轴加速度计的测量时间比单轴加速度计减少 2/3Viewer PC 软件扩展了数据存储和跟踪容量

新西兰况得实(Commtest)仪器有限公司是一家研发振动分析和数据材的公司，于今年五月正式踏入中国市场，“况得实”值2007FA/PA展会之机，携带*新产品vb7缤纷亮相，与中国用户正式见面，开始了为中国用户提供更为贴近客户需求的产品解决方案的历程。

Vb7是在倍受欢迎的vb3000TM，传统的便携式振动分析/数据采集仪基础上，结合当今的科技，由“况得

实”的技术工程师*新*新研发的便携式振动分析/数据采集仪。

首先，Vb7应用了的人体工程学设计：外形美观、手感良好，VB7便携式振动分析报价，长时间使用也不致疲劳。同时它的的颈带连接设计，保证采集数据时仪器保持在水平位置。凸起且对称布置的键盘，提供了方便而可靠的右、左手双手操作。

VB7便携式振动分析报价-VB7便携式振动分析-

金斗云测控由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司是江苏苏州,仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金斗云测控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金斗云测控更加美好的未来。