

# vb7便携式振动分析仪 金斗云测控 常州VB7便携式振动分析

产品名称	vb7便携式振动分析仪 金斗云测控 常州VB7便携式振动分析
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

1GB稳定闪存提供海量记录存储空间

8、时间及日期标记记录

路径和自由组态记录模式

9、用户可操作的Commtest PROFLASH 技术，常州VB7便携式振动分析，进行固件操作系统升级

10、大尺寸、高分辨率显示屏：480 × 320像素的温度补偿图形LCD以及白色LED背光，具有更长的现场使用时间和更清晰易读的数据显示

标配4500mAh的锂离子电池组，一次充电，现场可连续工作长达10小时

11、配备电池充电器

12、与计算机进行通信的USB接口或以太网口

13、基于Windows的Ascent振动分析和管理软件

14、提供转速及相位测量的转速计或Keyphasor输入

1) 全中文操作界面，VB7便携式振动分析怎么样，并可在中、英文间自由转换

2) 通过1.2米垂直体至水泥地面强度测试（符合MIL-STD810F-IV，4"标准）

3) 冲击测试部件固有频率

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，VB7便携式振动分析仪器，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，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。

GR-63-CORE是NEBS认证依据的主要标准之一，该标准主要试验电信设备的物理防护要求，抗性能是其中一项重要项目，用于评估通信设备的抗震性能。本文分析研究了GR-63-CORE:2006标准中电信设备抗试验项目，对试验项目中的试验测试要求、试验设备要求、测试方法以及试验中注意事项等进行研究分析。

引言:

近年来，国内外频发，对人们的生命和财产的安全造成了极大的损失，vb7便携式振动分析仪，往往在发生后，的通信系统都会受到一定程度的破坏，但震后通信系统的好坏将在很大程度上影响震后抢险和生命财产的及时性和针对性，所以国内外有关通信设备的标准中，都对通信设备的抗震能力做了相关的规定和试验要求。

vb7便携式振动分析仪-金斗云测控-常州VB7便携式振动分析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（[www.ks-jdy.com](http://www.ks-jdy.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金斗云测控——您可信赖的朋友，公司地址：昆山开发区长江南路1128号304室，联系人：韩建明。