

# 昆山金斗云测控设备 连云港VIBER A+测振仪

产品名称	昆山金斗云测控设备 连云港VIBER A+测振仪
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

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，VIBER A+测振仪报价，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

VIBER-A+ ?为一款小型手持式振动计，VIBER A+测振仪公司，应用于转动设备预防及预知保养作业中。整套仪器包含振动计；软式背带、振动传感器及磁性座。VIBER-A+ ?所量测出的速度值(mm/s RMS)范围分为两种: 10 - 1000 Hz或 2 Hz – 大频宽 (16000 Hz: 依VIBER-A+? 版本及传感器类型而定)，主机可量测高达40 kHz频，连云港VIBER A+测振仪，影响量测结果主要的影响因素为加速规。

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

当方现某一量测点有动不平衡问题 (4mm/s)、不对心问题 (2 mm/s)及齿轮啮合不良问题(5 mm/s)，使用VIBER-A+ ? 量测出的总振动值为 6.7 mm/s。将动不平衡值由4 mm/s降至1 mm/s可让总振动值由6.7mm/s降至5.5 mm/s。

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

VIBER-A+? 功能

电源启动键

按下On/Off键即可开始进行量测，预设频率为10 - 1000 Hz 或 2 Hz – 频宽(依版本不同而异)；四分钟内若未按下任何键执行量测，主机将自动关机以节省电源。

### 軸承狀況值

开始量测设备振动后，按下此键量测轴承状况值，其量测频率范围为500 Hz至16 000 Hz。再按一下此键即可再次回到振动量测画面。

### 昆山金斗云测控设备-连云港VIBER

A+测振仪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-连云港VIBER A+测振仪是昆山金斗云测控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩建明。