

# 矿山,煤矿,爆破施工震动检测,振动预警系统,第三方监测服务

产品名称	矿山,煤矿,爆破施工震动检测,振动预警系统,第三方监测服务
公司名称	四川交博环境检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:爆破振动监测 服务项目:爆破过程监测 服务项目:矿山爆破施工监测
公司地址	(交博检测)爆破振动监测,爆破工程第三方监测,炮损检测
联系电话	19113567650 19113567650

## 产品详情

露天矿山爆破广泛采用中深孔爆破技术，与其他行业相比，矿山作业环境条件差，不安全因素多，工作场

所及工作本身都具有一定的危险性。实际爆破过程中管理、操作不当或者爆破后处理不合理，就会引起伤害

事故。因此，在爆破过程中，采用爆破测振仪进行监测，能够实时根据采集数据进行分析，以此调整爆破参

数，保障爆破工程的安全进行。

工作内容：

- (1) 专家评审：结合工程特点，组织行业内专家对爆破设计方案进行评估、评审
- (2) 宏观调查：采用爆前与爆后对比的方法，对临近矿区周边影响程度及范围进行评估
- (3) 实时监控：采用仪器设备，对爆破有害效应及临近管道的变形响应特征进行监测
- (4) 动态调整：结合监测数据，在实际施工过程中进行指导及协助施工方案的动态调整

监测内容：

1、爆破有害效应监测：振动-爆破测振仪

2、监测系统：

数据通过网络传输至云服务器，云服务器数据传输至云平台，手机电脑访问云平台

特点：

- (1) 实时监测：网络设备在线实时预警，迅速处理险情
- (2) 数据准确：远程监测排除现场干扰，数据直接生成报告
- (3) 经济适用：自动化解决方案，提高效率降低监测成本
- (4) 智能系统：形成数字化智能监测体系，全面解决临近电力设施安全监测问题

交博,提供隧道,铁路,公路,路基,边坡,桥梁,矿山,露天矿,尾矿库,建筑物,房屋,轨道,高架,大坝,水利,水电,市政,等

行业振动检测和综合解决方案.向委托单位提供爆破方案咨询、爆破安全评估、爆破安全监测、爆破施工指

导、爆破纠纷处置等相关业务。

爆破振动监测,爆破安全监测,爆破工程第三方监测,爆破方案咨询,爆破施工指导,环境爆破振动影响,爆破施工作业,爆破过程监测,爆破测震服务