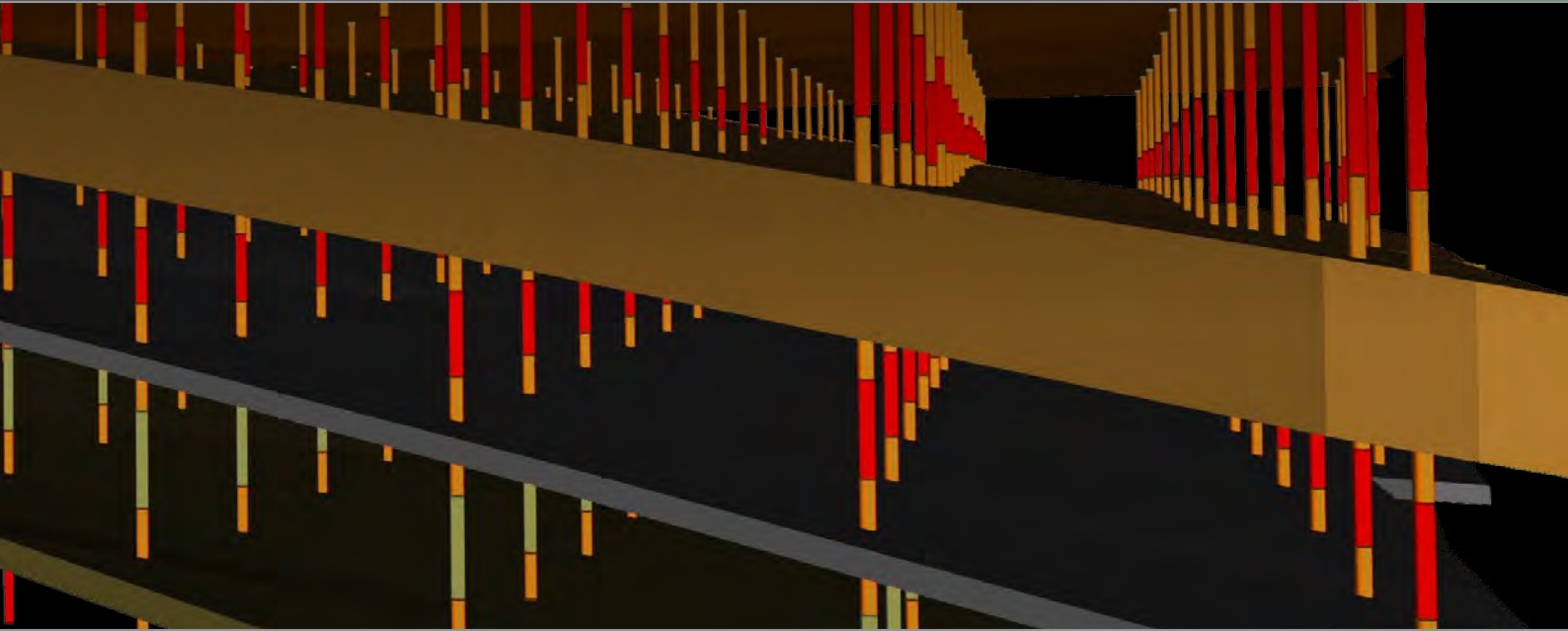




MAPTEK™ BlastLogic™



先进的穿孔爆破设计工具

设计 > 验证 > 改进

风险更低，效果更好，效率更高

在快节奏的生产环境中，Maptek™ BlastLogic™ 穿孔爆破系统支持对数据进行直接访问。

为什么选择BlastLogic软件？

BlastLogic是能够用于严苛的生产环境中的灵活的穿孔爆破系统。用户可即时快速地访问实时共享的数据，这简化并加速了日常工作。

BlastLogic是什么样的软件？

BlastLogic软件是在爆破设计、建模以及分析上进行创新的综合系统，可集中处理所有爆破数据，并能够与领先的钻孔导航系统连接，提供众多满足用户操作需要的解决方案。

BlastLogic如何工作？

将不同数据集与矿山设计、钻孔导航、现场测量、装药设计参数和爆破后评估结合起来，创建更为智能的爆破设计，实现更为优秀的爆破效果。

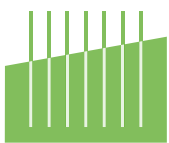
快速识别关键阶段中出现的偏差，从而通过改进穿孔爆破效果提升生产水平。根据对爆破影响因素的追踪、核查设计、生产报告以及库存数据管理对爆破结果进行记录。

用户可以做什么？

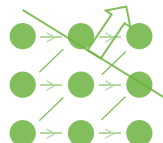
快速创建穿孔、装药和爆破顺序设计方案，并进行比较。实时跟踪现场施工情况，确认是否准确执行设计方案。

BlastLogic平板电脑可对现场计划进行动态更新，简单的界面设计确保数据可轻松输入、即时同步和存储。参照先前爆破，分析爆破效果。进行场景模拟，优化后续爆破设计。

在生产前，预先解决风险、生产效率和生产成本问题



装药设计



爆破顺序&分析



耗材管理

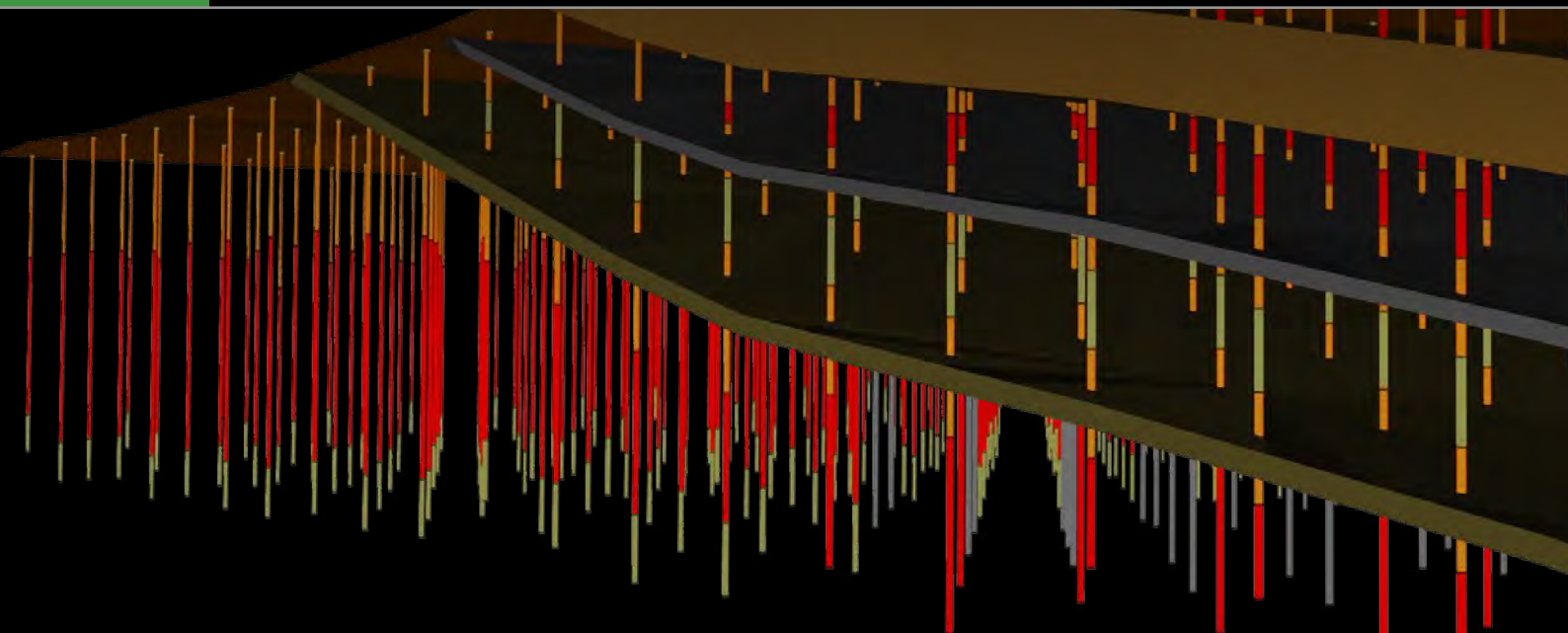


核对实际情况



产品特征

- > 即时便捷地访问关键数据
- > 对关键数据进行图表阐释
- > 间接地达标报告
- > 爆破信息的可搜索知识库



www.maptek.com.cn
TEL: 4000627835

