



仪器采用化学方法快速分析井下水质，利用智能识别信息分析系统判识井下突（涌）水水源类型和补给来源，是实施矿井井下突（涌）水补给来源快速、简便判识的一种有效手段。根据仪器测试的水质结果，快速分析补水源，对矿井充水条件和水害防治意义重大，可大大提高安全生产效率。

实现水源数据库的动态管理准确进行水源类型判别 准确的分析出地下水水化学指标 进行地下水化学分类，方便进行水文地质管理 实现水源数据库的动态管理

采用化学方法快速分析井下水质，利用智能识别信息分析系统判识井下突（涌）水水源类型和补给来源。采用电极法测量矿井水的余氯、总氯、氟化物、铁、六价铬、氨氮、锌、甲醛、色度、铜等指标，用于分析矿井水源类型提供基础数据。

我公司主要经营矿用测试仪、矿用通风阻力测试仪、激光测距仪、流量计、电阻测试仪

我们的地址：徐州市解放南路中国矿业大学国家大学科技园内徐州科创软件园A207室电话：0516-8389018