

(单位: mm)

地应力测井机器人

In-situ Stress Measuring Robot

BWSRM-V01



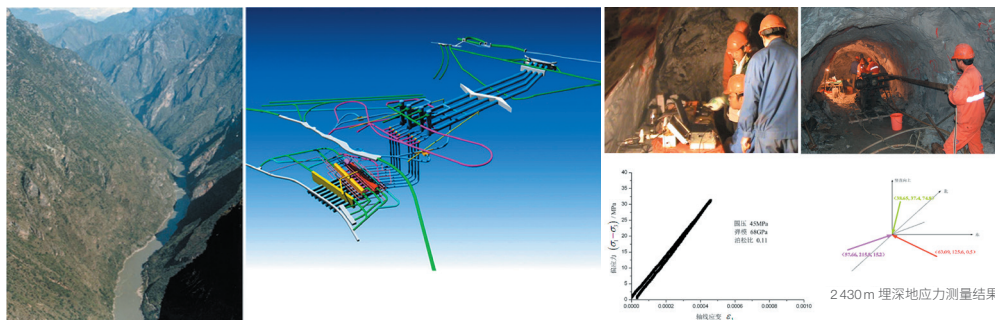
主要技术与性能指标

- 水平井测试深度: 不限
- 垂直井最大测试深度: 500 m
- 环境温度: $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- 设备最大耐压: 5 MPa
- 适用井径: 156 mm

主要应用

深部水平井地应力测量, 垂直井地应力测量

代表性应用成果



地应力测试

主要用户单位	中国科学院武汉岩土力学研究所
研制单位	中国科学院武汉岩土力学研究所
联系方式	汤华 027-87199560, 13476042473 htang@whrsm.ac.cn