

岩体现场直剪仪

仪器型号	YL-BJL	
仪器状态	完好	
购置时间	2019.8	
存放位置	校东门地学原位测试试验场	
负责人	黄河	
联系电话	15155436166	
仪器简介	<p>实践项目给排水及自动化实验内容 1. 给排水系统的认识 2. 级排水系统的常用器件和系统组成 3. 配件和器件的安装 4. 管道试压与通水试验 5. 供水系统原理及工作流程 6. 变频恒压供水系统操作实践 7. 气压供水系统原理及工作流程 8. 气压供水系统操作实践 9. 水泵水箱联合供水系统原理及工作流程 10. 水泵水箱联合供水系统操作实践 11. 供热/暖系统工作原理及工作流程 12. 供热/暖系统操作实践 13. 电气设计、安装与接线 14. 变频控制程序设计与调试 15. 抄表计费程序设计 16. 喷淋灭火控制程序设计 17. 给排水监控程序设计</p>	
主要用途	<p>岩体、土体现场剪切试验</p>	
技术参数	<p>1、试样规格：50 cm×50cm×250mm； 2、剪切面积： 0.25 m²； 3、垂直压力 1000KN，液压油泵给油缸加荷载，传感器经仪表自动采集数据，稳压，压力由传感器经仪表自动采集数据； 4、分辨力：0.01KN，精度：1%。 a. 5、水平推力 1000KN，最大推移 120mm，推力由传传感器经仪表自动采集数据，分辨力：0.01KN，精度：1%</p>	