

综合数字测井系统

仪器型号	JGS-1B																															
仪器状态	完好																															
购置时间	2017.11																															
存放位置	志远楼 A401																															
负责人	付茂如																															
联系电话	18655437960																															
仪器简介	<p>划分岩性和确定岩层孔隙度、判断气层、裂缝检测；配合其它测井资料，可确定岩层含水饱和度。确定岩层厚度，地层水电阻率，估算泥质含量，划分渗透岩层，确定侵入带电阻率等。体积小、重量轻、携带方便、适用范围广,可广泛适用于高山、水陆等交通不便，环境复杂施工区，具有很强的适应性。</p>																															
主要用途	<p>水利水电、铁路、公路、市政、电力、交通、城建勘测等相关行业的工程地质、水文地质勘察。</p>																															
技术参数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">A/D</td> <td>12位，放大倍数0.5~128</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">计数通道频率</td> <td>≤2MHz</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">数字信号传输频率</td> <td>9600bit/s</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">电法供电周期</td> <td>400ms</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">点法供电电流</td> <td>2mA~500mA可选 2.5,10,20,50,100,200,500 mA 八档可选</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">模拟信号输入范围</td> <td>≤±10V</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">测井速度</td> <td>0~30m/分可调（根据采样间隔而定）</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">深度测量误差</td> <td>≤0.4‰</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">深度显示范围</td> <td>0~9999.99米</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">工作电源</td> <td>AC220V±10% 50Hz ±5%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">功耗</td> <td><200W</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">工作温度</td> <td>-10℃~+50℃</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">体积</td> <td>420*260*210mm（JGS-1B），</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">重量</td> <td>7kg(JGS-1B),</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">连续工作时间</td> <td>≤24小时</td> </tr> </table>		A/D	12位，放大倍数0.5~128	计数通道频率	≤2MHz	数字信号传输频率	9600bit/s	电法供电周期	400ms	点法供电电流	2mA~500mA可选 2.5,10,20,50,100,200,500 mA 八档可选	模拟信号输入范围	≤±10V	测井速度	0~30m/分可调（根据采样间隔而定）	深度测量误差	≤0.4‰	深度显示范围	0~9999.99米	工作电源	AC220V±10% 50Hz ±5%	功耗	<200W	工作温度	-10℃~+50℃	体积	420*260*210mm（JGS-1B），	重量	7kg(JGS-1B),	连续工作时间	≤24小时
A/D	12位，放大倍数0.5~128																															
计数通道频率	≤2MHz																															
数字信号传输频率	9600bit/s																															
电法供电周期	400ms																															
点法供电电流	2mA~500mA可选 2.5,10,20,50,100,200,500 mA 八档可选																															
模拟信号输入范围	≤±10V																															
测井速度	0~30m/分可调（根据采样间隔而定）																															
深度测量误差	≤0.4‰																															
深度显示范围	0~9999.99米																															
工作电源	AC220V±10% 50Hz ±5%																															
功耗	<200W																															
工作温度	-10℃~+50℃																															
体积	420*260*210mm（JGS-1B），																															
重量	7kg(JGS-1B),																															
连续工作时间	≤24小时																															